



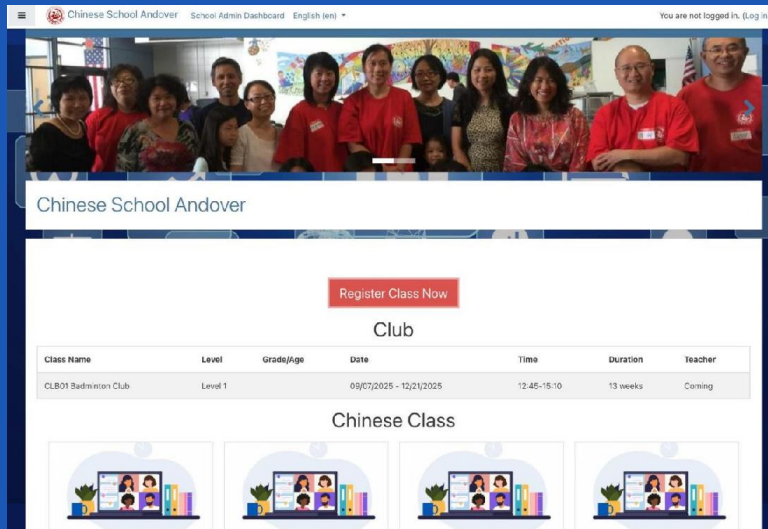
Chinese School Andover
A Chinese School for Everyone



THINKLAND.AI

整合AI的LMS学校管理平台

(AI-Integrated Learning Management System)



刘为民, 沈超兵
Thinkland.AI

张洪浪, 张静, 沈辛颖

波士顿Andover中文学校

让孩子收益于AI的创造力

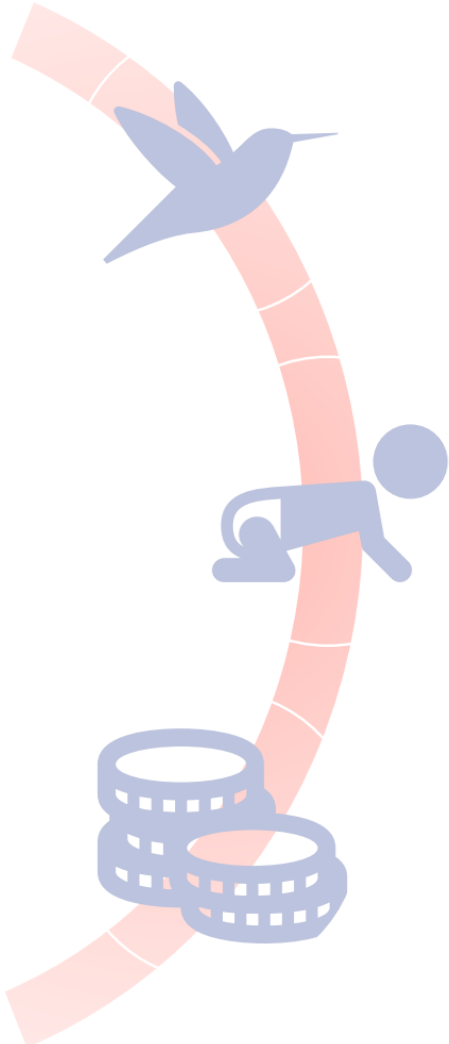
议程

- 为什么我们要做这样的平台
- 平台的主要模块和功能
- 为什么推荐这个平台
- 平台的14项主要性能及其AI整合
- 关于ThinkLand. AI 和安多福中文学校



海外非盈利性中文学校的特征和运行管理痛点

如何用最少的钱，自动化管理中文字学校的主要运行管理任务，让志愿者们把精力花在提高学生的学习成效上？



麻雀虽小，五脏俱全

用爱发电，持续奉献精力有限

资金短缺，持续改进能力受限



整合AI的 LMS学校管理平台

报名 | 排课 | 上课 | 考勤 | 薪资

三大服务模块



A. 定制化注册

个性化注册官网
后台支持

- ✓ 个性化报名页面
- ✓ 课程/学费批量导入
- ✓ 班级报名管理
- ✓ 群发邮件功能
- ✓ 在线支付系统
- ✓ 后台管理服务



B. 课堂与班级管理

自动化管理课堂
提高教学效率

- ✓ Zoom 自动绑定班级
- ✓ 自动分配 Zoom 账号
- ✓ 在线请假/调课
- ✓ 课堂点名考勤
- ✓ AI 自动生成学习报告
- ✓ 课后整体评价/汇总



C. 员工管理

轻松管理员工账号
与教师薪资结算

- ✓ 教师账号与权限管理
- ✓ 批量分配教师到班级
- ✓ 自动生成工资结算表
- ✓ 一键导出工资报表
- ✓ 课时统计功能
- ✓ 教师资料档案库

专为中文学校定制的一站式解决方案



扫描二维码
联系我们

服务模块	包含功能
A. Customized Registration Plan	<p>学校个性化注册网: from setup to operation support</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 报名页面 (品牌色彩、页面样式定制) 2. 课程包括学费设置 (excel file导入和导出) 3. 班级报名管理、含报表导出、批量导入, 基础后台 4. 群发邮件功能 (邮件通知、课程提醒, 等) 5. 在线支付系统 (报名收款、支付记录管理) 6. 后台管理服务
B. Classroom Management	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学生请假与调课: 学生可在线提交请假/调课申请, 系统自动调整课程日历与 Zoom 链接。调课、请假等变动将实时同步到老师和学生的个人课表。 2. 课中点名功能: 上课期间老师可进行点名, 系统自动记录出勤情况。学生未出勤系统会自动发送邮件提醒本人或家长。 3. AI 自动生成学习报告: 每节课后, AI 根据学生课堂表现生成个性化学习报告并自动发送。 4. 点评功能: 课程结束后, AI 自动为每位学生生成整体课程表现总结, 供老师和家长参考。 5. Zoom 自动绑定班级: 每个班级自动关联 Zoom 会议链接, 老师无需手动配置。 6. Zoom 账号自动分配: 系统根据课程时间为班级智能分配可用 Zoom 账号, 避免冲突。
C. Staff Management	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教师账号管理: 支持新增、删减、分配教师账号, 设置所属课程班级。 2. 课程分配功能: 管理员可为教师批量分配所负责的班级与课程。 3. 自动工资结算表: 系统按月生成教师工资结算表, 依据课程、课时、请假等数据自动汇总。 4. 导出工资报表: 管理员可一键导出工资明细表, 支持 Excel 下载与打印。 5. 课时统计功能: 系统自动统计每位教师的授课总时长与课次, 便于绩效评估。 6. 考勤追踪与请假记录: 记录教师出勤情况与请假记录, 并影响工资结算。 7. 教师资料档案库: 集中管理教师的联系方式与历史教课记录等。

省钱

高效

智能

LMS系统化运营



生源粘性增长



完全免费

- Google Workspace for nonprofit
- Microsoft Cloud for nonprofit
- Facebook Messenger Chatbot



易学易用

- 无需技术专家，懂excel就能设置课程



日常运营

- 上课智能提醒
- 师生请假、考勤管理
- 课程在线调整



实时监测

- My Class系统
 - Class info系统
- 实时查看班级上课情况



数据安全

- 学校专属Microsoft Cloud, Azure服务器
- 学校专属域名和HTTPS



自动报表

- 一键下载老师工资表



便捷注册

- 专属schedule页面，双端支持
- Zelle在线账单流水，可实时查阅
- 自动生成用户支付凭证



智能规划

- ChatGPT自动生成每个学生专属的学习规划报告

1. 利用NonProfit服务与资源



| 学校专属Microsoft Cloud for nonprofit, including Microsoft 365 和 Teams: Free



| 学校专属Google Workspace for nonprofit, including Gmail(30G), Drive, Form: Free



| Google Ads monthly credit

Google Ad Grants

Receive **\$10,000** USD



2. 保证数据安全-学校自己的独有服务器

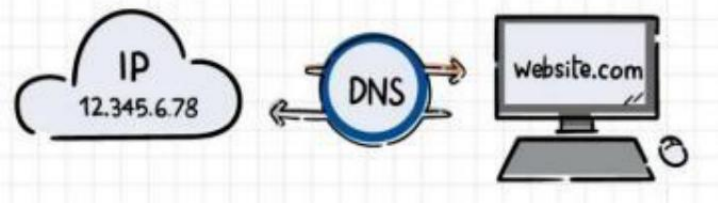
学校专属Microsoft Cloud, Azure服务器 (每年\$2000 Grant)



Form, Data在学校自己的Cloud Drive上(**100Tb**)



学校专属域名和[HTTPS](#)安全证书 学校网站



3. 易学易用的学校系统管理

系统管理员，
不需要技术专家，
懂excel就能设置课程！

[学校信息模板](#)

The screenshot displays the 'School Admin' interface for 'Class / Scheduling'. The left sidebar contains navigation options: Home, School Setup, Server Setup, Course Setup, Classroom Setup, Class, Scheduling (highlighted), Tuition, Payment, Discount, Timezone, Report, and Contact. The main content area shows a 'Daily Class Info' section with filters for '2025 FALL' and 'Set Default Schedule'. Below this is a grid of class categories (ALL, 2025 FALL, CN01-CN14, EC05-EC10) with red notification icons. The main table lists classes with columns for Payment, Student#, Level, Class List, Start, End, Class Time (ET), and Email. The first class is 'CN01 Pre-K' with a payment of '\$325.07' and 5 students. The second class is 'CN02 K'.

Payment	Student#	Level	Class List	Start	End	Class Time (ET)	Email
\$325.07	1	Pre-K	2025 FALL CN01-1 L1	2025/09/07	2026/01/18	Sun 1:40-3:20pm ET, 2025/09/07 - 2026/01/18	2025 FALL CN01-1 L1 2025/09/07
		Teacher	Yi Xie	Active		Add Comment	yxie188@gmail.com
Add Order	1		Amy Le	Active		Add Comment	amy1e288@gmail.com
\$325.07	2		Isla Cheung	Active		Add Comment	wuhuey@outlook.com
Add Order	3		Clark Hahn	Active		Add Comment	jenwang88@gmail.com
\$325.07	4		Evan Hahn	Active		Add Comment	jenwang88@gmail.com
Add Order	5		Huang James	Active		Add Comment	floryang@gmail.com
		CN02 K	2025 FALL CN02-1 L1	2025/09/07	2026/01/18	Sun 1:40-3:20pm ET, 2025/09/07 - 2026/01/18	2025 FALL CN02-1 L1 2025/09/07

<https://demo.thinkland.ai/manage>

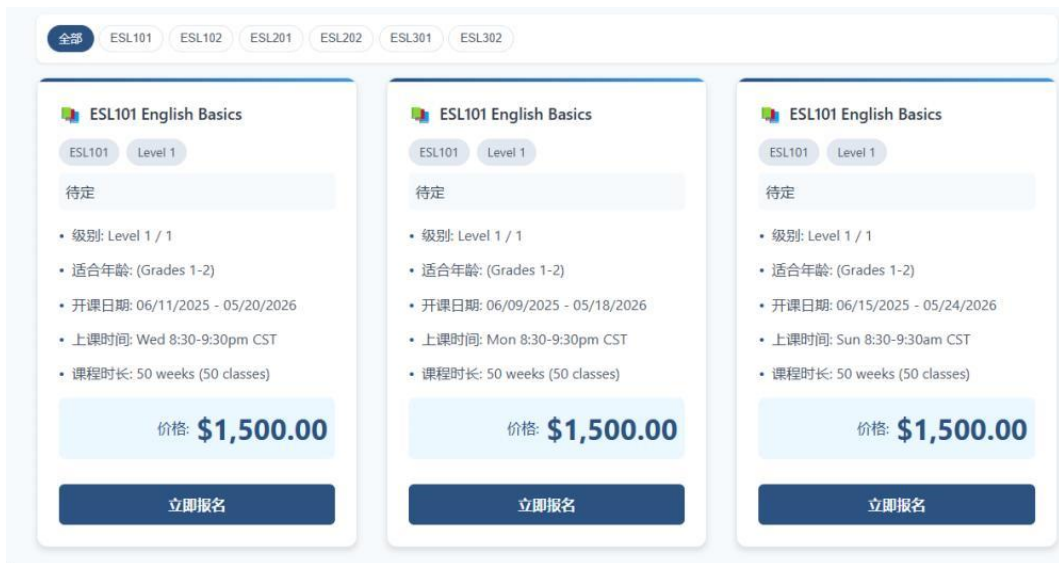
4. 家长/学生 选课和注册

支持多平台注册课程

- 电脑端
- 手机端
- 微信平台

<https://demo.thinkland.ai/schedule/>

Demo? 



ESL101 English Basics

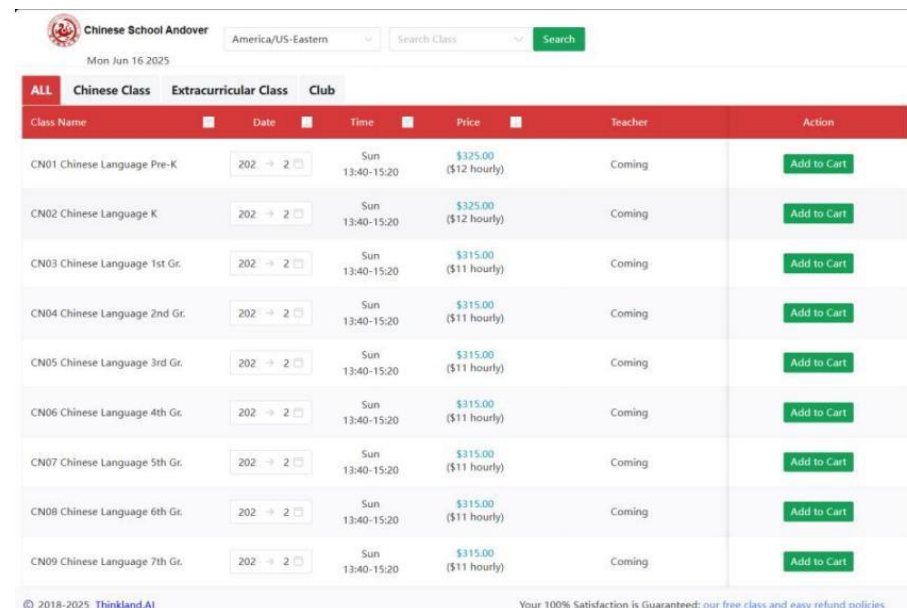
ESL101 Level 1

待定

- 级别: Level 1 / 1
- 适合年龄: (Grades 1-2)
- 开课日期: 06/11/2025 - 05/20/2026
- 上课时间: Wed 8:30-9:30pm CST
- 课程时长: 50 weeks (50 classes)

价格: \$1,500.00

立即报名



Chinese School Andover

America/US-Eastern

Search Class

Search

Mon Jun 16 2025

ALL	Chinese Class	Extracurricular Class	Club		
Class Name	Date	Time	Price	Teacher	Action
CN01 Chinese Language Pre-K	202 → 2	Sun 13:40-15:20	\$325.00 (\$12 hourly)	Coming	Add to Cart
CN02 Chinese Language K	202 → 2	Sun 13:40-15:20	\$325.00 (\$12 hourly)	Coming	Add to Cart
CN03 Chinese Language 1st Gr.	202 → 2	Sun 13:40-15:20	\$315.00 (\$11 hourly)	Coming	Add to Cart
CN04 Chinese Language 2nd Gr.	202 → 2	Sun 13:40-15:20	\$315.00 (\$11 hourly)	Coming	Add to Cart
CN05 Chinese Language 3rd Gr.	202 → 2	Sun 13:40-15:20	\$315.00 (\$11 hourly)	Coming	Add to Cart
CN06 Chinese Language 4th Gr.	202 → 2	Sun 13:40-15:20	\$315.00 (\$11 hourly)	Coming	Add to Cart
CN07 Chinese Language 5th Gr.	202 → 2	Sun 13:40-15:20	\$315.00 (\$11 hourly)	Coming	Add to Cart
CN08 Chinese Language 6th Gr.	202 → 2	Sun 13:40-15:20	\$315.00 (\$11 hourly)	Coming	Add to Cart
CN09 Chinese Language 7th Gr.	202 → 2	Sun 13:40-15:20	\$315.00 (\$11 hourly)	Coming	Add to Cart

© 2018-2025 Thinkland.AI

Your 100% Satisfaction is Guaranteed: our free class and easy refund policies

5. 支持多种折扣方式

目前支持的折扣分为增加学费、减少学费、收费折扣、多人折扣四种方式

1. 增加收费, 例如学杂费、书本费、考试费用等额外收费项目
2. 减少收费, 比如设置支付立减XX的活动等活动
3. 收费折扣, 比如早鸟价优惠9折等活动
4. 多人折扣, 比如家庭折扣及一个家庭多个孩子同时报名整体费用打折

Demo 

Coupon Name	Content	Coupon Type	Amount	Max Amount	Description	Start Date	End Date	Apply to	Action
Books Fee	Books Fee	Increase Charge	\$25.00	not limited	Books and Textbooks Fee	2025-05-27	2025-12-31	Apply 12 Categories	Edit Delete
Registration Fee	Registration Fee	Increase Charge	\$30.00	30.00		2025-07-01	2025-12-31	Apply 34 Categories	Edit Delete
Mutiple-Class Discount	\$10 off for each additional lesson	Multiple-Class Discount	\$10.00	not limited		2025-05-27	2025-12-31	Apply 34 Categories	Edit Delete
Family Club Discount	Family Club Fee Discount	Charge Discount	%50	not limited	Half price for Chinese learner's Family	2025-05-27	2025-12-31	Apply 1 Categories	Edit Delete
Standard Test Fee-1	Standard Test Fee	Increase Charge	\$35.00	not limited	Standard Test Fee For Gr.2nd-5th	2025-05-27	2025-12-31	Apply 4 Categories	Edit Delete
Standard Test Fee-2		Increase Charge	\$45.00	not limited	Standard Test Fee for Gr. 6th and UP	2025-05-27	2025-12-31	Apply 3 Categories	Edit Delete

< 1 > 10 / page

Order List	
CURRENT CLASS	ALL CLASS
<p>1 Huang James</p> <p>EC08L1-F1 International Chess Sunday 15:30-16:20 ET</p> <p>Unpaid \$ 180.00</p> <p>09/07/2025-12/21/2025, 13 weeks, 13 classes, Sun 3:30-4:20 pm ET</p> <p>EC07L1-F1 Cubing Sunday 12:40-13:30 ET</p> <p>Unpaid \$ 110.00</p> <p>09/07/2025-12/21/2025, 13 weeks, 13 classes, Sun 12:40-1:30 pm ET</p>	
2 xavier huang	
3 Others	
Registration Fee	Unpaid 30.00
Registration Fee	
Mutiple-Class Discount	Unpaid 10.00
\$10 off for each additional lesson	

6. 便捷的支付功能

学费管理全流程

- 订单 管理 完整流程
- 支持Zelle/信用卡 支付 (美国)
- 支持微信/支付宝 支付 (人民币)

<https://demo.thinkland.ai/payment/>



UserName	Class Name	Class Fee	PayStatus	Refund	Submit Time	Action
Xuan Chen	CND4L1-F1 2A Sunday 13:40-15:20 ET	314.93	Paid	Unrefund (\$0.00)	2025-06-02 11:16:49	View Confirm Payment Check Refund Delete Send Email
Xuan Chen	EC09L1-F1 Chinese Zither I Sunday 15:30-16:20 ET	334.97	Paid	Unrefund (\$0.00)	2025-06-02 11:16:49	View Confirm Payment Check Refund Delete Send Email
Xuan Chen	EC08L1-F1 International Chess Sunday 15:30-16:20 ET	180.05	Paid	Unrefund (\$0.00)	2025-06-02 11:16:49	View Confirm Payment Check Refund Delete Send Email
Xuan Chen	Books Fee	25.00	Applied	Unrefund (\$0.00)	2025-06-02 11:17:43	View Confirm Payment Check Refund Delete Send Email
Xuan Chen	Multiple-Class Discount	10.00	Applied	Unrefund (\$0.00)	2025-06-02 11:17:43	View Confirm Payment Check Refund Delete Send Email
Xuan Chen	Standard Text Fee-1	35.00	Applied	Unrefund (\$0.00)	2025-06-02 11:17:43	View Confirm Payment Check Refund Delete Send Email

Thinkland.AI 订单

支付信息

描述: 学费

金额 (¥): 320

支付方式

- 微信支付
- 支付宝
- 信用卡 (+3% 手续费)

支付总额: ¥ 320.00

立即支付

课程支付

微信支付 支付宝

支付金额: \$1,500.00

每小时\$30.00 x 1小时 x 50次课

Chase QuickPay Team We're processing the payment from Thinkland.AI - We're processing the Chase QuickPay(R) with Zelle(SM) payment from Thinkland.AI.

Chase QuickPay Team Thinkland.AI sent you \$320.00 - You received a payment from Thinkland.AI sent you money through Chase QuickPay® with Zelle®. Your se

7. 老师和学生的上课管理



课前提醒



课中点名



课后报告

7am in the morning of the class day

30 minutes prior to the class time

Summer AI005-1 Wed 10:00am-12:00pm

Teacher: Vikram Sharma
Class status: ● class is ON (good job!)
Submit time: 6/16 10:01:29

Class No-Show 6/16: AI003-13

Thinkland Office
to Bryan, Teacher, me, bryanotq2008

Dear Bryan Ong's parents,

It is 6:07pm now. Bryan has not shown up in AI003-13 (Wed 6/16).

To join the Zoom meeting class:

Class Report



Teacher: Vikram Sharma

Session#2-1. Control Flow Structures and Boolean Logic

👍 Class Summary

Reviewed for and while loops

👍 Class Content

[Report Link](#)

教学平台支持 Scratch、Python、多种GenAI学习框架，提供课程与作业管理，家长可随时查看进度，

8. 实时课程信息/上课记录

手机随时查看



iMyclass

<https://demo.thinkland.ai/myclass>

- 可查看上课信息
- 可查看上课日历
- 可查看上课报告
- 可查看历史上课记录
- 可提交请假申请

Demo



Chinese School Andover

Mon Jul 07 2025 18:21:18 ET

Alex Sun

Search

AI Study Plan

Register New Class

Details

2025Fall CN01L1-F1 Pre-K Sunday 13:00-14:00 ET DEMO - [0/5]

CN01L1-F1 Pre-K Sunday 13:00-14:00 ET DEMO

Teacher: **Paul Sun** (paulsun@teacherdemo.com)

Zoom Meeting: [Click HERE to join the class](#)

Meeting ID: 589 449 6106 (L0NV4i)

Class Start & End: 12/7/2025-1/4/2026

> Class Calendar (5)

Next Class: Sun 12/7/2025 1:00-2:00pm

Leave of Absence request: [Click Here](#)

> Class Reports - 0 (Click to view)

Teacher's [Evaluation & Recommendation](#)

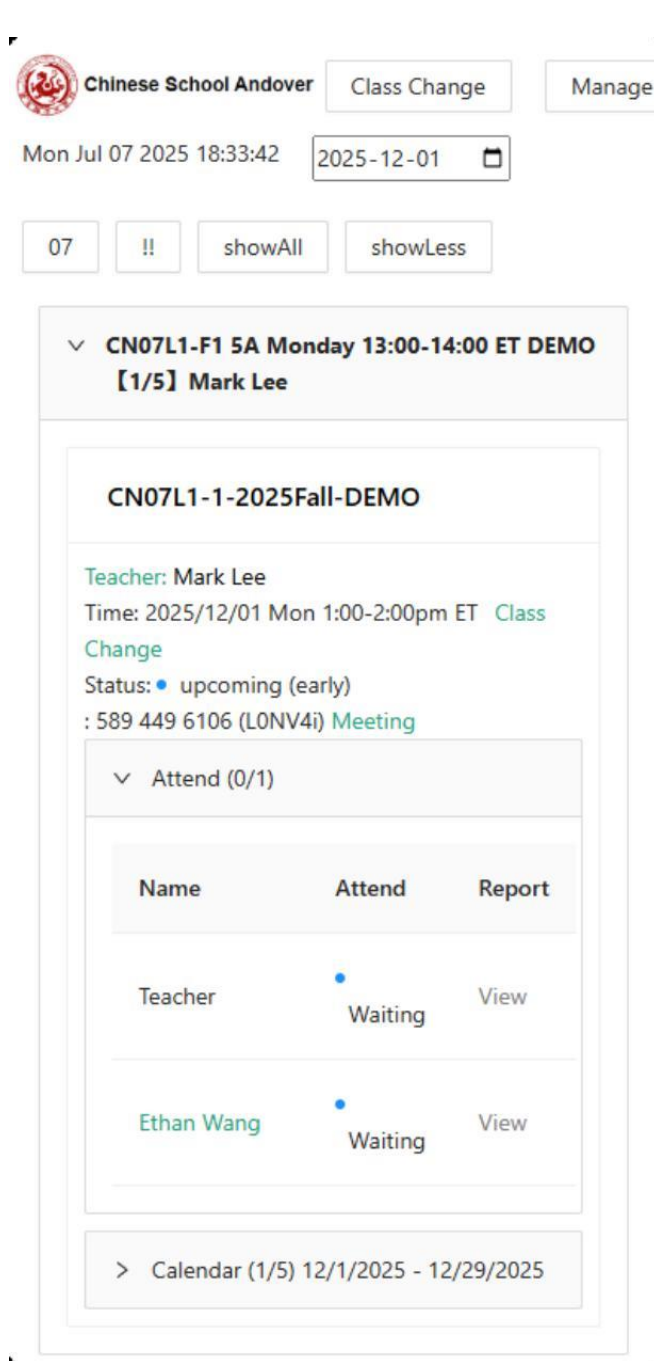
9. 课程实时 Track (运营人员)

iClassinfo

<https://demo.thinkland.ai/classinfo/>

- 可查看当天所有的要上课的班级
- 可查看每个上课班级的上课状态
- 可查看每个班级的上课情况 (学生出勤情况/学生报告)

Demo



The screenshot displays the iClassinfo interface for a specific class. At the top, it shows the school logo 'Chinese School Andover', a 'Class Change' button, and a 'Manage' button. The date and time are 'Mon Jul 07 2025 18:33:42' and '2025-12-01'. Below this, there are buttons for '07', '!!', 'showAll', and 'showLess'. The main content area is titled 'CN07L1-F1 5A Monday 13:00-14:00 ET DEMO [1/5] Mark Lee'. Underneath, it shows 'CN07L1-1-2025Fall-DEMO' with details for 'Teacher: Mark Lee', 'Time: 2025/12/01 Mon 1:00-2:00pm ET', and 'Status: upcoming (early)'. A 'Meeting' link is also present. A section titled 'Attend (0/1)' contains a table with columns 'Name', 'Attend', and 'Report'. The table lists 'Teacher' and 'Ethan Wang', both with a 'Waiting' status and a 'View' link. At the bottom, there is a 'Calendar (1/5) 12/1/2025 - 12/29/2025' link.

10. Class Change 管理


👍 I 课程调整 (老师/学生请假)

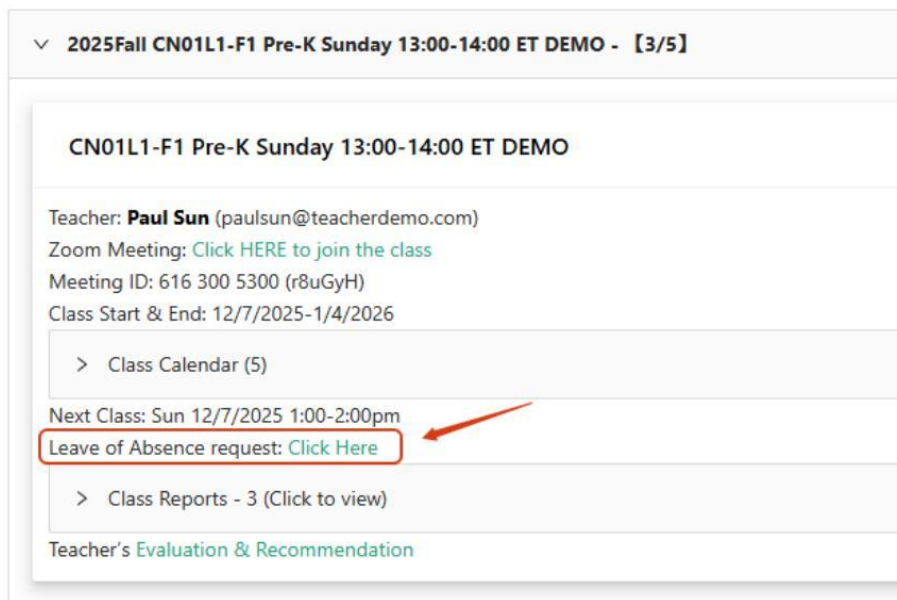
1. 老师/学生通过Myclass提交请假申请
2. 管理员通过ClassChange处理请假申请
3. 系统根据请假申请，自动顺延或者调课

Demo 

I 学校/班级日历 (班级可单独设置)

- 老师/学生通过Myclass查看自己的班级日历

Demo 



2025Fall CN01L1-F1 Pre-K Sunday 13:00-14:00 ET DEMO - [3/5]

CN01L1-F1 Pre-K Sunday 13:00-14:00 ET DEMO

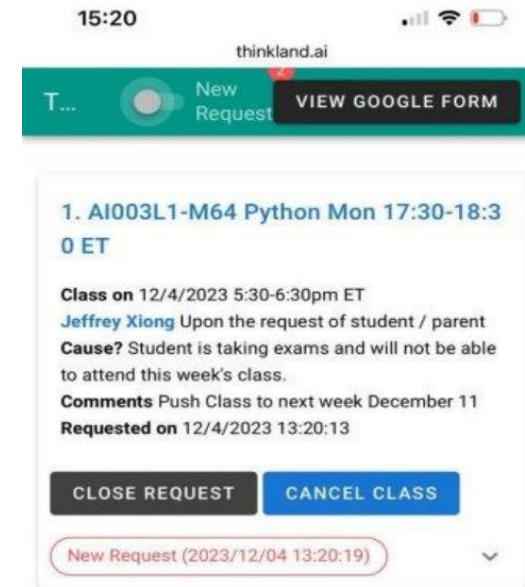
Teacher: **Paul Sun** (paulsun@teacherdemo.com)
Zoom Meeting: [Click HERE to join the class](#)
Meeting ID: 616 300 5300 (r8uGyH)
Class Start & End: 12/7/2025-1/4/2026

> Class Calendar (5)

Next Class: Sun 12/7/2025 1:00-2:00pm
Leave of Absence request: [Click Here](#)

> Class Reports - 3 (Click to view)

Teacher's Evaluation & Recommendation



15:20 thinkland.ai

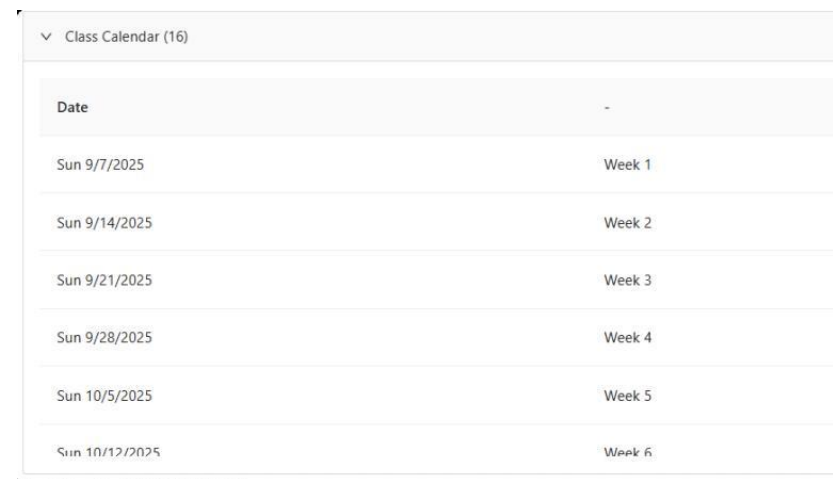
New Request VIEW GOOGLE FORM

1. AI003L1-M64 Python Mon 17:30-18:30 ET

Class on 12/4/2023 5:30-6:30pm ET
Jeffrey Xiong Upon the request of student / parent
Cause? Student is taking exams and will not be able to attend this week's class.
Comments Push Class to next week December 11
Requested on 12/4/2023 13:20:13

CLOSE REQUEST CANCEL CLASS

New Request (2023/12/04 13:20:19)

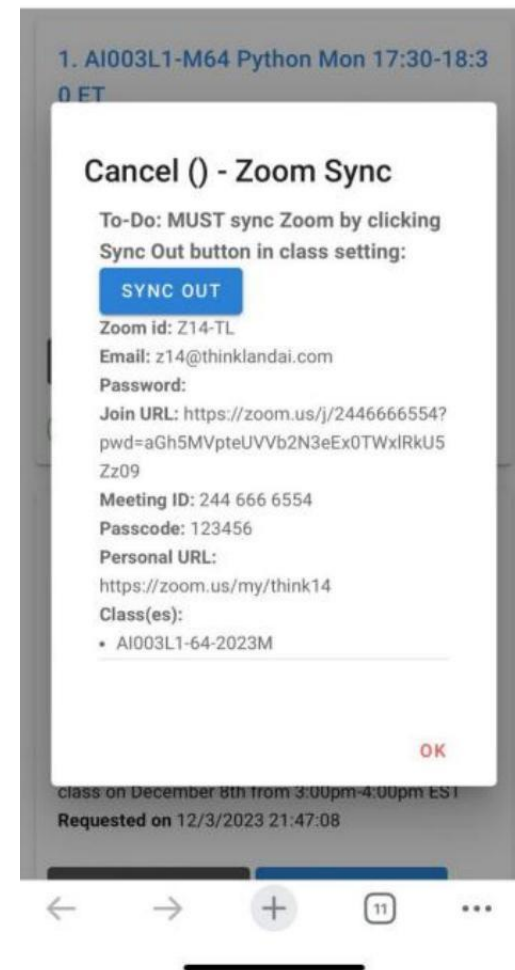
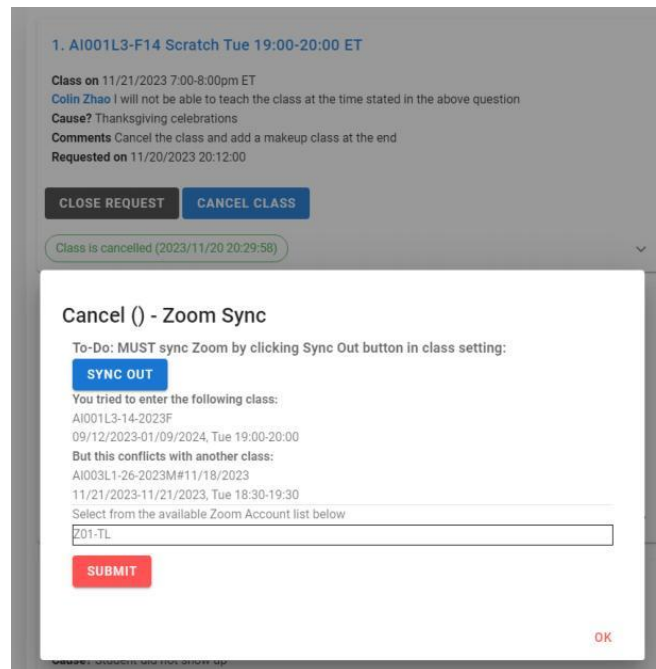


Date	
Sun 9/7/2025	Week 1
Sun 9/14/2025	Week 2
Sun 9/21/2025	Week 3
Sun 9/28/2025	Week 4
Sun 10/5/2025	Week 5
Sun 10/12/2025	Week 6

11. Zoom 在线视频管理

- 支持多个班级使用同一个Zoom账号，（提高使用效率-省钱）

- 确保上课时间不冲突（系统自动分配Zoom账号，以防止同一账号在被多个班级使用发生冲突）



13. AI Integration

| AI根据数据自动生成学生的学习计划 - Myplan

| AI ChatBot 问答

| AI 辅助教学

| AI Agent (Work in progress)

[Demo](#)



Alexander 🇺🇸 (United States)

Grade 1 - Total 10 hours

Recent AI Class:
2023/09/17 - 2024/05/12 (32 weeks) :
[AI001+L1/L2-F10 Scratch Game Sun 17:00-18:00 ET](#)

Recommendation for Next

I would recommend Alexander to take the next course on Arrays. This will further enhance his coding abilities and broaden his knowledge.

✓ AI001+ Scratch Games Level 2
[REGISTER NOW](#)

Course information link
1. 2023Fall AI001+1 L1:2023/09/12 - 2024/04/23;
32 weeks; Tue 6:00-7:00pm ET

Part 1. Teacher's Evaluation

Evaluation Show Chinese

(Class) Participation

★★★★☆

Alexander actively participated in class activities and discussions. He always completed his assignments on time.

Alexander积极参与课堂活动和讨论。他总是按时完成作业。

(Class) Behavior

★★★☆☆

Alexander showed great interest in the class. He actively asked questions and shared his ideas with others.

Alexander对课程表现出很大的兴趣。他积极提问并与其他人分享自己的想法。


Knowledge (comprehension: 4 of 5)

14. AI-Generated Class report & analysis

- AI自动生成学生点评报告


[Demo ?](#)

Class Report



Teacher: Eduardo Huamani

Others-0thers

 Class Content

[AI summary]
The instructor conducted a coding lesson on function return values and demonstrated basic examples of functions that perform mathematical operations and return results. The AI provided guidance to Aarin on creating and implementing functions for various mathematical operations, including addition, subtraction, multiplication, and division, while offering feedback on code optimization and proper function design. The AI also helped Aarin debug and improve their code for finding the maximum of two numbers and creating a function to check if a number is even or odd, though some areas for improvement were noted for future sessions.

- AI根据学生课程表现自动生成学生的课堂分析报告

[Demo ?](#)

Programming Course Analysis Report
Introduction to Scratch Programming

Course Information

Course Name	AI001+L1-S18 Scratch Game Wednesday 17:00-18:00 ET	Attendance	Angel Qui
Instructor	Andrew Tran	Recording	Watch Recording
Class Time	2025-06-04 16:46:11 - 2025-06-04 17:58:22		

Course Content Summary

In this programming lesson, Angel and the instructor discussed Angel's upcoming vacation while also working on a Scratch project. The instructor provided a flexible learning environment with encouragement to create a project about the vacation. Interactions included project updates and casual conversation, reflecting a student-centered approach.

Teaching Content Analysis

The instructor initially planned to quiz Angel but pivoted to discussing a project related to a vacation instead. Specific instructions included:

- 'How about you do a project about your vacation... It's just, you know, just another storytelling project.'
- Angel shared that they included characters and a background in the project, which led to a discussion about the narrative and activities during the vacation involving basketball and shopping.

LMS系统化运营



生源粘性增长

省钱



完全免费

- Google Workspace for nonprofit
- Microsoft Cloud for nonprofit
- Facebook Messenger Chatbot

高效



易学易用

- 无需技术专家，懂excel就能设置课程

智能



日常运营

- 上课智能提醒
- 师生请假、考勤管理
- 课程在线调整



实时监控

- My Class系统
 - Class info系统
- 实时查看班级上课情况



数据安全

- 学校专属Microsoft Cloud, Azure服务器
- 学校专属域名和HTTPS



自动报表

- 一键下载老师工资表



便捷注册

- 专属schedule页面，双端支持
- Zelle在线账单流水，可实时查阅
- 自动生成用户支付凭证



智能规划

- ChatGPT自动生成每个学生专属的学习规划报告

关于 THINKLAND.AI

2018年创立于美国 Princeton, New Jersey



Dr. Mike

- 浙大工业心理学本科
- 浙大工程心理学研究生
- 美国认知心理学博士
- 美国纽约州立计算机硕士
- 前美国惠普公司设计总监
- 美国Princeton Oaks Thinkland.AI公司 CEO



关注视频号
了解更多资讯

<http://longhub.org/mike>

2025: Thinkland.AI 在CSAUS 第15次大会, Boston MA



📅 日程表 🗨️ 会议 🗣️ 演讲者

安多福中文学校 AI 赋能学习管理系统(LMS)的实践分享

2025年12月13日 16:00-16:20, 三楼大厅一号圆桌
语言: 简体中文

安多福中文学校引入Thinkland.AI研发的学习管理系统 (LMS), 以满足海外中文教育快速增长的需求。平台基于非营利资源, 深度融合人工智能, 覆盖数据管理、选课注册、学费支付、考勤统计与实时报告。家长和学生可通过电脑、手机或微信完成注册, 多种优惠模式及Zelle、信用卡、微信支付、支付宝等多元支付方式灵活便捷。教师可享受自动提醒、考勤表和一键导出工资报表等功能, 系统还支持课程日历、调课管理与Zoom账号分配, 避免资源冲突。

该系统集成ChatGPT等AI工具后, 平台能自动生成中英文学习报告、课堂分析与个性化反馈, 提高家长透明度, 支持差异化教学, 并实时追踪课程运营与学生参与度。实践证明, 该AI化LMS显著优化管理流程、丰富学习体验, 为全球中文学校数字化转型提供了可复制、可扩展的方案。

作者: 张洪浪, 刘为民, 张静, Robin Shen, 沈辛颖



Mike Liu

认知心理学博士和计算机硕士, Thinkland.AI教育创始人兼CEO, 非盈利NGO青年导师

这个演讲者也出现在:

- 中文学校如何开展AI教育



Andy Zhang

麻州安多福中文学校的发起人及联合创始人, 25年来一直投身北美华语教育一线管理和中华文化推广, 积累了丰富的课程建设、教师培训与校务运营经验, 对地方中文学校的发展变迁及与华人、非华裔社区和政府部门的融合交流有深刻体会。此次专为周末中文学校打造的学习管理系统, 旨在为类似机构提供安全高效的数字化管理平台, 助力他们在注册、支付、考勤与报告等全流程实现全面优化。

2023: Thinkland.AI 在CSAUS 第14次大会, Columbus OH



整合ChatGPT的学校管理平台

Thinkland.AI School

线下课与网络课并行, 这是一个中文学校要面对的新常态。ChatGPT的出现更是将根深蒂固地改变我们每个人的工作和生活。本工作坊讲结合实际案例来介绍中文学校如何获取和使用学校管理平台(LMS), 可以进行当场设置和演示。Thinkland.AI提供的中文学校课程管理平台(LMS)有以下特点: 1. 数据安全, 有学校自己的服务器; 2. 便捷的选课, 注册和支付功能; 3. 老师和学生的上课提醒和考勤管理; 4. 强大的报表功能, 一键下载老师工资结算; 5. 实时课程信息手机随时查看; 6. 利用ChatGPT API来自动生成学生学习情况。

整合ChatGPT的学校管理平台

非盈利性中文学校, 学校工作人员是自愿为大家服务, 是在繁忙的工作和生活中抽出时间来做事, 所以有一个高效率, 低成本又能给家长和学生良好体验的学校管理系统 (LMS - learning management system) 能支持中文学校的进一步的发展, 为华人群服务。

平台作用

- ✓ **提高效率**
 - 自动化报表
 - ChatGPT
 - 在线课程管理
- ✓ **体验升级**
 - 注册收费自动化
 - 上课监督管理
 - 家长沟通互动
- ✓ **扩大招生**
 - 在线网课
 - 课程扩展
 - 招生、师资扩展

平台特点

- 完全免费**
 - Google Workspace for nonprofit
 - Microsoft Cloud for nonprofit
 - Facebook Messenger Chatbot
- 数据安全**
 - 学校专属Microsoft Cloud, Azure 服务器
 - 学校专属域名和HTTPS
- 易学易用**
 - 无需技术专家, 懂excel就能设置课程
- 自助报表**
 - 一键下载老师工资表
- 日常运营**
 - 上课智能提醒
 - 师生请假、考勤管理
 - 课程在线调整
- 便捷注册**
 - 专属schedule页面, 双端支持
 - Zelle在线账单流水, 可实时查询
 - 自动生成用户支付凭证
- 实时监控**
 - My Class系统
 - Class info系统
 - 实时查看班级上课情况
- 智能规划**
 - ChatGPT自动生成每个学生专属的学习规划报告

(+1)201-238-5309 mike@thinkland.ai thinkland.ai/LMS

2021: Thinkland.AI 在CSAUS 第13次大会, San Diego CA



AI 人工智能课程在中文学校的教学实践

Thinkland.AI School

人工智能 (Artificial Intelligent—AI) 正在逐渐进入社会的各个领域, 在某些方面甚至已超越人类 (参见 Google 人工智能程序 Alpha Go)。可以预见, 未来社会的发展将是人类与 AI 共存的时代。越来越多的华人家长已经意识到孩子学习 AI 的重要性, 对于孩子们来说 AI 也是未来专业选择不容错失的技术趋势。面对机遇和挑战, 致力于人工智能课程开发和培养青少年人才的 Thinkland.AI 公司, 将通过和全美 20 多家中文学校和机构的合作经历, 全面介绍和中文学校的合作理念和模式, 如何利用独特的教学体系帮助中文学校开展 AI 课程并通过 AI 课程拓展生源; 同时, 以 AI 课程为平台, 帮助和培训学生参与课程管理和授课, 提高学生领导力。

- 独特的合作理念和模式为中文学校引进其他机构课程提供了全新的思路。
- 全面系统的课程设计, 课程实践和竞赛相结合的以赛助学方式将有效地帮助中文学校拓展生源, 提高知名度。
- 课前提醒、课时点名、课后总结的教学管理体系确保网络教学质量, 并实现老师对课堂的管理以及与家长的及时沟通。
- AI 课程的独特性使其具有极大的发展空间, 学生不仅可以学习编程知识, 同时也可以通过培训参与课程管理和授课, 提高自信心和领导力, 为大学申请奠定扎实的基础。

THINKLAND.AI
赋予孩子AI的创造力

201-238-5309
mike@thinkland.ai

非盈利性中文学校的数字化转型

Digital Transformation of Nonprofit Chinese School in the U.S.

数字化转型三大要点

- 扩大招生:
 - 推广网课, 获得来自全国各地的生源
 - 扩大课程种类, 推广人工智能课程, 培养孩子计算思维
 - 扩展招生对象, 面向各个族裔
 - 拓展教师招募范围, 获得优质师资
- 维护体验:
 - 门面: 学校网站, 微信公众号等社交平台的维护与推广
 - 注册登记的流程, 收费电子化
 - 教师以及学生课中课后的管理
 - 家长的互动: 信息的沟通
- 提高效率 & 降低成本
 - 自动化 (Automate)

不花一分钱 您将获得以下免费福利

- Google 广告: 原价\$10,000每个月
- 3000个学校专属域名的Google邮箱(30G)
- 3000套Google Workspace软件
- 300个Microsoft 365 账号(包括全套Office 365软件)
- 10个Microsoft Dynamic 365 Enterprise和10个Power Apps账号
- 10个Salesforce CRM执照
- 学校专属Microsoft Azure服务器: 原价\$3,500每年
- 学校专属Amazon AWS服务器: 原价\$1,000每年
- Moodle 全套学校管理系统
- 学校专属Plex Media Server and Player
- 即插即用Facebook Messenger Chatbot

注: 以上未包括Free Trial版, 全部是专业版; 以及硬件折扣