



NOTES PROJECTS TRANSLATIONS PAPERS COURSES RESUME

简介

• 姓名: 谢宇恒

• 出生: 一九九二年

• 邮箱: xyheme@gmail.com 🗹

• 主页: xieyuheng.com 🗸

学历

• 2015: 学士 数学与应用数学 中山大学

技能

Web 全栈开发

我喜爱 Web 这个无处不在的多元而包容的平台,也享受 JavaScript 社区令人眼花缭乱的活力与创造力。

我认为 Web 就像是程序员的艺术媒介,让大家能够在天马行空的样式与交互中表达自己,并且很轻松地与整个世界紧密相连。

• 语言: TypeScript

• 前端: Vue, TailwindCSS

• 后端: NodeJs, MongoDB, PostgresSQL

形式语言设计

在自己的项目中,我积累了很多设计程序语言的经验,熟悉各种语言的实现技术。

• 语法解析,类型检查,解释器,基于栈的虚拟机 等等

我可以帮助团队设计 DSL,通过从语言级别做抽象,来解决领域中所遇到的复杂问题。

软件工程与项目管理

我熟悉面向对象的设计原则(Object oriented design)与模式(Design patterns),也熟悉测试驱动开发(Test driven development)与重构(Refactoring)。

我相信敏捷开发(Agile)的要点在于优化 Feedback loop 以响应需求的变化。

工作经历

风变科技,深圳,2019-12 - 2021-11

- 设计交互式课程创作平台<u>「课灵小馆」</u> ♂ ,使其成为了公司新的 主打产品。
 - 交互式课程技术架构与 DSL, 在线编辑与预览, 内容版本管理, GitHub 与 GitLab API, OAuth
- 基于「课灵小馆」平台,设计<u>「卡牌」</u> ♂ 系统,以卡牌的形式收集和检索公司运营中的转化案例。(为自己设计的平台创作内容,真是一件赏心乐事呢。)
 - 课程结构建模(Schema 设计)
- 设计<u>「思索」</u> ♂ 项目,以探索「主动回顾」和「间隔重复」等等 认知心理学技术在教学中的应用。
 - Markdown 语法定制与扩展,前端插件机制

附注:在上述项目中,我负责产品设计以及全栈开发,制定技术构架并带领 3-4人的全栈团队。(感谢风变为我创造了很好的输出环境,让我成长了很多。)

特航航空,深圳,2019-06 - 2019-08

- 函数式编程内部培训 -- Typeclass, Monad
- 第三方数据同步 -- Scala, Akka stream, PostgresSQL
- 国际酒店 API -- Scala, Akka stream, Akka HTTP

长春理想科技研发部,北京,2018-11 - 2019-02

• 数据挖掘算法研究,设计与实现 -- Python, Pandas, Numpy

- 主要研究题目包括:
 - 异常检测 / Anomaly detection
 - 根因分析 / Root cause analysis

InBlockchain.com, 北京, 2018-03 - 2018-05

- Web 后端 -- Elixir, Phoenix (Web Framework)
- GraphQL API -- PostgresSQL, Absinthe GraphQL

RiceQuant.com, 深圳, 2017-10 - 2018-01

- 爬虫 -- Python, Scrapy, MongoDB
- Web 后端 -- Python,Flask
- 量化交易策略 -- Python, Pandas, Numpy

授课经历

实验性的汇编语言实验中山大学 2015 (主页 2) (讨论小组 2)

个人项目

Cicada Language

Right now I'm working on <u>Cicada Language</u> ☑ , both a *programming language* and a *theorem prover*.

Based on cicada, I want to build a wiki of formalized mathematical theories, to flourish the ideas developed in the *foundations of mathematics*, and serve as a bridge between computer science and mathematics.

EnchanterJS

Since I work as a web developer, learning about all kinds of tools designed for web development is my daily routine.

After encountered <u>Laravel</u> ☑ and its amazing community, I start bringing its artisan spirit and beautiful API to my team.

Hence EnchanterJS ♂ -- a web (and console) application framework, for

TypeScript and NodeJs, emphasis on clarity and well typed API.

LogicDB

While learning Logic programming, I started a project called <u>LogicDB</u> ☑ , to embed a Prolog-like logic programming language in JavasScript and

TypeScript.

ty

<u>ty</u> ♂ can be used to write schema to bring TypeScript's types to runtime.

We can use ty schema to do validation and generate random data of certain type.

Lowdim & cell-complex

<u>Lowdim</u> ☑ is about modeling low dimensional (0, 1, 2, 3 maybe 4 dimension) topology and geometry.

 $\underline{\text{cell-complex}} \ \square$ is about topological and geometric modeling in any dimension.

论文

2019-05-08: A Recursive Combinatorial Description of cell-complex 2016-06-14: Function compose, Type cut, and The algebra of logic

• ICFP, Scheme Workshop, 2016, 日本奈良