张寅森

■ ice1000kotlin@foxmail.com · **८** (+86) 180-8192-5082 · **♀** ice1000

参 教育经历

宾夕法尼亚州州立大学,美国

2018.8 - 现在

专业: 计算机科学, 预计毕业日期: 2022.6

₩ 工作经历

前海源伞, 深圳, 中国

2018.2 - 2018.7

实习 编译器前端,IDE 插件开发

- · 负责 pinpoint 分析器的 Intellil/CLion/Eclipse 工具集成,协助开发 SonarQube 插件
- · 编写了一个多线程的跨 Java/Kotlin 的源代码索引工具,索引 hadoop 仅需 4 分钟

PingCAP, 远程 2018.8 – 现在

实习 TiKV组

· 优化 qRPC 的 Rust 绑定的内存交互

₩ 个人项目

DevKt

https://github.com/ice1000/dev-kt

跨平台轻量级代码编辑器兼 Kotlin IDE。

- · 内置 Java/Kotlin 的高亮、补全,其他语言可以借助插件(可移植自 JetBrains IDE)做到同样的支持。 对 Kotlin 有额外的编译运行支持。
- · 架构灵活,编辑器上层逻辑和 UI 框架彻底解藕,易于向其他 UI 框架移植。
- · 提供细粒度的高亮颜色和快捷键设置,设置可以热更新。

Lice 语言

https://github.com/lice-lang/lice

高度可扩展的解释型程序语言,运行在 JVM 上。

- · 支持 lambda 和 惰性求值 (call by need) / 正则序求值 (call by name) / 严格求值 (call by value)。
- · 运行速度约为 Java (Hotspot 8u151) 的二十分之一,提供 Java 交互和脚本引擎支持。
- · 提供支持 GHCi 风格的代码补全、彩色输出的命令行交互式解释器和支持基于语义的高亮、补全、重命名、 定义跳转、求值替换、快速修复等功能的 JetBrains IDE 插件。

Julia-IntelliJ

https://github.com/ice1000/julia-intellij

JetBrains IDE 的 Julia 插件,支持全线 JetBrains 产品。

- · 支持基于语义的高亮、错误检查、快速修复、定义跳转、补全、针对 Unicode 字符的特殊输入。
- · 提供可视化的包管理,集成 Markdown 插件(可高亮文档字符串)

☎ 技能

- · 编程语言: 泛语言(不受语言限制),且尤其熟悉 Java/Kotlin/Rust/C#/Agda, 会用 Haskell/Dart/C++/F# 编程 (不分先后)
- · **编译原理**: 熟练使用各种 Parser Generator,了解一些依赖类型系统实现细节
- · Kotlin/Java: 2 年开发经验, 4 个项目被 Awesome Kotlin 收录,熟悉 JNI
- · **形式验证**: 掌握类型层面的编程和依赖类型,正在研究同伦类型论,熟悉 Agda (**1 年**开发经验) 和 F* 编程语言
- · JetBrains MPS: 1 年开发经验, 理解面向语言编程的概念和应用
- · IDE 工具开发: 2 年开发经验, 熟悉 Intellij 平台的基础设施和整体架构,也了解 Eclipse/SonarQube
- · 移动开发: 1 年开发经验, Android (Java, Kotlin), Fuchsia (Flutter)
- · 编辑器与 IDE: 能适应任何编辑器,平常使用 JetBrains IDE, Emacs, Notepad++

·其他

- · 博客: http://ice1000.org/ 部分翻译为英语
- · Bintray: https://bintray.com/ice1000 发布了一些好用的 JVM 库
- · IntelliJ 插件开发: https://plugins.jetbrains.com/author/10a216dd-c558-4aaf-aa8a-723f431452fb
- · 我写的一些关于形式验证的书: https://github.com/ice1000/Books
- · 开源贡献: http://ice1000.org/opensource-contributions/ 向 *Microsoft, JetBrains, Ruby, Dropbox* 等组织, *agda, imqui, shields.io, intellij-solidity, Intellij-EmmyLua* 等项目提交过修复 bug 或增加新特性的代码
- · StackOverflow: http://stackoverflow.com/users/7083401/ 3000+ 声誉,同时也在 其他 StackExchange 站点 活跃
- · 语言: English 熟练 (托福 100),汉语 母语水平
- · 获取此简历的最新版本: https://tinyurl.com/ya4urea8
- · 在 CodeWars 上,以 Haskell 为主,达到 **1 kyu**, 全站排名 #31