# 陈致名

#### austin.zm@gmail.com

BASc in Computer Engineering

cell: +1 647-523-5397

本人有9年的海外研发和管理经验,我喜欢以身作则,躬行实践。我能说流利的英语和普通话,能管理和协调国际团队完成高质量的产品。

# 资格摘要

- 在管理团队中具有企业家精神, 具备独立研发带领团队能力。
- 在快节奏, 迅速成长和动态的环境中茁壮成长, 并具有扩展团队的能力
- 有效的委派和分配责任; 具有强烈的产品交付意识, 并具备从头到尾项目开发经验
- 了解如何利用可重复的自动化流程构建应用程序,并大规模部署
- 关注软件工艺,同时了解其在快速开发环境中的局限性
- 熟悉海外文化和本地文化,能自由切换文化场景以便进行有效的沟通和管理,具备出色的双语沟通和书写能力

# 思考

- 管理, 最大的问题就是看不出问题, 管理者不应只观察结果。
- 不可画饼, 领导者在没有给出明确的长期定位时不可只会画饼, 激励团队要讲究方法。
- 复杂性管理, 团队负责人的主要工作是管理复杂性。
- 交付, 如果代码没有达到用户手中, 那么所写的代码几乎没有任何用处。
- 代码质量, 用Uncle Bob的方式写清洁代码。
- 吃自家的狗粮,作我自己产品的供应商和消费者。
- 实用, 相信上述各点, 但对他们没有教条的信仰。

Proficiency	
Programming Languages	Swift, Objective-C/C/C++, Kotlin/Java, Javascript, Python
Framework/library	Cocoa/CocoaTouch, CoreData, Android Stack, ReactNative/React, PyTorch
Tools	XCode/IntelliJ, VSCode, WireShark, Charles, Vim
Server Programming	MERN Stack, NodeJs, GraphQL, GO, AWS, Google AppEngine

# 工作经验

### **Technical Manager iOS/macOS**

McAfee (June 2018 to present)

- 核心职责包括
  - 。 管理实施项目的所有技术方面, 领导Scrum, 站会, 技术简报并参与分析业务要求。
  - 。 培养,发展,激励和培训团队成员不断提升,并采用符合公司发展战略方向的新技术
  - 。 能够进行有效的技术审查,定时与队友一对一的沟通, 简阅Pull Request, 审查代码质量, 安全危害分析
  - 。 安全系统设计和管理

- 。 具备加密学的基础,分析加密协议和方法的优缺点。
- 。 了解用于身份验证和授权的技术,标准和前沿功能,应用加密,安全漏洞和修复。
- 。 macOS / iOS应用系统设计,
- 。 端到端设计验证和故障排除。
- 分析加密协议和方法的优缺点,基于加密算法设计构架。
- 移动和桌面客户端开发
- 应用商店管理
  - 。 帮助 Remembear App 实现99.8%无崩溃
  - 。 多次被苹果商店推荐为精选
  - 。 TunnelBear App: 3千万用户, 4千万美元收益; Remembear App: 25万用户

#### 产品:

- · RememBear password manager
- · TunnelBear VPN manager

#### **ACCodeworks Inc.**

Solution Architect (Founded July 2016 - present)

成立ACCodeworks Inc以紧密结合市场需求,为各种客户创建定制软件

- 核心职责包括
  - 。 领导团队并组织远程团队合作
  - 。 将客户需求转变为可行的解决方案, 进而设计系统, 组件界面设计
  - 。 部署以及管理 CI/CD
  - 。 具有响应式设计, 多平台技术 (PC /移动/桌面/电视) 的经验
  - 。 配合设计Web API, 数据同步策略
  - 。 端到端设计验证和故障排除。
- 移动应用程序开发
  - 。 实现 iOS/macOS/Android 移动应用
  - 。 清洁代码, 由单元, 集成和UI测试(包括TDD) 覆盖
  - 。 模块化ADR, ECS和MVC系统开发
  - 。 应用商店管理
- 平台开发:
  - MERN stack/nodejs
  - 。 服务器端 Swift
- 基础设施开发:
  - o AWS EC2, Docker.

#### 客户:

- Bell Media
- · Toronto Dominion Bank of Canada
- L1BRE
- Hotspur Soccer Team

#### 产品:

- MBNA Mobile Banking
- SnackableTV
- My Tyria
- SpursGo

在这段时间内, 我的团队已经发布了移动应用程序的许多主要版本。 我的一些贡献包括:

- 核心职责包括
  - 。 领导团队并与远程团队合作
  - 。 移动系统设计, 组件界面设计和创建
  - 。 参与制定Web API范式,数据同步策略
  - 。 设计和创建持久性策略
  - 。 参与跨团队协调,协同第三方,
  - 。 创建技术和功能需求
  - 。 端到端设计验证和故障排除。
- 起草编码指南和编码模式
- 调研多种框架并开发移动VPN, 以帮助客户跟踪使用情况
- 模块化应用程序的用户界面, 大规模升级用户界面
- 培养,发展,激励和培训团队成员不断提升,并采用符合公司发展战略方向的新技术

#### 产品:

· HarrisX Telemetry App

# Kinetic Cafe Inc (June 2014 to June 2016)

Senior Developer / iOS Team Lead

- 创建适用于Aldo的电子商务iOS移动平台,第一代版本在全球拥有100,000多名用户。
- Aldo iPhone应用程序的团队负责人,Aldo In-Store iPad应用程序的合着者
- 与项目经理协调,开展Scrum,管理并调整团队
- 项目前瞻和预防,以保持流水线畅通无阻。
- 全栈开发经验, 经受过多个项目的考验
- 使用iBeacon和地理围栏技术,使用多任务处理,提供精细的基于位置的服务。
- 与支付网关,PayPal,ApplePay(加拿大首批采用客户之一)相结合的丰富经验
- 有集成和升级社交网络的丰富经验
- 具有生产支持和崩溃解决方案的分析经验

#### 产品:

- Aldo App
- · Aldo In-Store shopping assistance app
- · Aldo In-Store gallary mac app

#### UXP Systems Inc (April 2011 to April 2014)

Mobile Software Developer/Team Lead 2015 UXP hackthon winner

UXP Systems 的 MINT 用户生命周期管理(ULM)平台正在为当今的运营商提供支持,因为他们正在向以用户为中心的娱乐,通信和互联生活服务数字世界转型。 MINT ULM正在改变TELUS,Rogers和Cable Bahamas等运营商的服务体验,以简化用户旅程,同时统一和个性化传统和云服务中每个家庭用户对数字服务的访问。凭借其突破性的ULM功能,MINT创新了现有的传统系统,以改变用户体验,实现无摩擦用户注册和设备加入,新用户获取模型,委派用户访问以及跨所有屏幕和服务的个人用户配置文件。

#### 移动工程:

- 创建了一个在iOS和Android上使用的移动库,在C / C ++中使用C接口(同步/异步调用,Async API遵循等待/通知编程模式)。(自 2011年以来成功交付3年,产生500万美元的收入)
- 创建了一个Cordova前端APP,调用API到上述可共享库。

- 拥有一个iOS项目,具有通话记录,语音邮件播放和电视指南等功能。还有助于在Android上创建奇偶校验功能(交付有线巴哈马并在 2011年成功部署到生产中)
- 拥有一个从Backbone / Marionette / jQuery和RESTful API到后端的单页应用程序项目
- 创建单页Web应用程序以显示或购买电影资产。 (以Netflix网络为蓝本)
- 创建了一个在Zentenrio设置框上运行的IPTV应用程序,用于验证用户身份,显示电视指南。(以电视上的Netflix为蓝本)(作为90天的概念证明项目的一个组成部分,成功出价1000万美元的交易)

#### 平台工程:

- 使用FireBreath框架创建了Zentenrio Ekioh浏览器(Webkit引擎)插件,该插件与上述IPTV应用程序配对使用。浏览器插件的原因是特权访问,例如域外访问,从本地文件系统读/写,最重要的是,可以使用生成单独的工作进程的自由来减轻UI进程的阻塞。(作为90天的概念证明项目的一个组成部分,成功出价1000万美元的交易)
- 通过使用Squashfs优化上述应用程序的数据传输,以减少下载期间的有效负载,同时保留元数据,以及降低解压缩速度。(作为90天的概念证明项目的一个组成部分,成功出价1000万美元的交易)

# SOA Developer (滑铁卢实习 Co-op)

CGI Group Inc (Sept 2010 to Dec 2010)

- · Java development of electronic settlement system for TD
- Developing under Spring framework, iBatis, and Oracle Database, with SOAP protocol
- · Design and implement web services to be hosted under TIBCO
- · Re-Design and administration of internal web site and database

### Application & Database Developer (Co-op)

CIBC (Sept 2009 to Dec 2009)

- Data warehousing using Unix Korn shell
- · Web site scripting with ECMA style scripts
- Sybase database development using SQL and store procedure
- Code migration from proprietary report program (Powerbuilder) to scripts.

### **Developer & Database Manager (Co-op)**

BMO Capital Market (Jan 2009 to May 2009)

- Code and database data migration from MS Access to SQL server
- · Coding in VBA for Excel using SQL API
- · Server side .Net programming
- Generating Database Report using Crystal Report
- · Scripting and scheduling
- · Interface designing to Vista Aero like looking

### **Software Engineer (Co-op)**

Hydro One Inc (May 2008 to September 2008)

- Developed Monte Carlo Simulator for structures' failure probability
- Weather data automatic Searcher-an-Downloader using C#

- Thorough understanding of probability and statistical distribution
- · Solid programming skill using Microsoft InterOperatibility features
- · Solid knowledge of programming with various Microsoft APIs
- · Work with minimum supervision and assistance; excellent research skills

### Software developer (Co-op)

AMD (September 2007 to December 2007)

- Graphic card capability implementation of video driver and Catalyst Control Center using C/C++
- · Run time detective kernel debugging using Win-debug
- · Peer debug, review, present codes in software staging level
- · Configuration and administration of Wiki server as department wide knowledge base
- · Good exposure to Unix operating system and capability with Unix commands and configuration procedures

# **Technology support (Co-op)**

Middlefield Group (January 2007 to April)

- · Greatly reduced printer and workstation failure occurrences by regularly auditing them
- · Successfully installed various network equipments such as router, modem and extender in relatively short time
- · Discovered several unnoticed features of digital surveillance system thus saved my employer precious time
- · Coordinated with co-workers developing web pages and ensured their performance through updating and troubleshooting
- · Extensively exercised my ability of troubleshooting and problem solving of various office programs and equipments

# 教育经历

# **BASc in Computer Engineering, Software Option**

University of Waterloo (September 2006 – 2011)

### 奖学金

- Certificate of distinction for Euclid Mathematics Contest 2005 (Top 25%)
- Recipient of Queen Elizabeth Aiming for the Top Scholarship
- Recipient of University of Waterloo President's Scholarship
- Recipient of Toronto Kiwanis Club scholarship

# 兴趣爱好

- · Really digs works by Andrew S Tanenbaum, and Edsger W. Dijkstra
- · Playing with SpritKit, SceneKit
- · Setting up Alexa/HomeKit smart home
- · Volunteer as skating rink coordinator