

チー ヨイチー

## 戚玉奇

whoarei@whoareu.com | 080-8888-8888

## 学歴

## 筑波大学

修士, コンピュータサイエンス  
GPA: 3.7 / 4.0  
筑波, 日本  
2018.04-2020.03 (見込み)

## 浙江大学

学士, ソフトウェア工学  
GPA: 3.4 / 4.0  
杭州, 中国  
2013.09-2017.07

## リンク

Github:// [vinci7](#)  
LinkedIn:// [qiyuqi](#)

## 履修科目

## 修士

コンピュータネットワーク  
電子商取引  
暗号理論  
ソフトウェア工学  
英語会話

## 学士

データ構造とアルゴリズム  
オペレーティングシステム  
データベース  
Javaアプリケーション技術  
Python開発技術  
情報セキュリティ

## スキル

## プログラミング

5000 行以上  
Java · PHP · Python · Go ·  
Pascal  
1000 - 5000 行  
C · Javascript · HTML ·  $\LaTeX$   
1000 行未満  
C++ · SQL · Shell

## ツール | フレーム

二年以上  
Git · Django · Vue.js ·  
Codeigniter · Markdown  
半年以上  
Docker · SVN · Jenkins ·  
Regex

## ソフトウェア

半年以上  
Github · JIRA · WebStorm ·  
GoLand · IntelliJ IDEA ·  
Microsoft Office

## 職歴

## 東京掲示板グループ フルスタックエンジニア (アルバイト)

2019.02 - 現在 | 東京, 日本  
・ 在日中国人のための情報サービスWebサイトの実装する。  
・ Vue.js, Element.ui, JavaScriptおよびHTMLに基づく。

## QuLian テクノロジー Golangソフトウェアエンジニア (インターンシップ)

2018.07 - 2018.09 | 杭州  
・ IPCDNというのはIPFS(Distributed Web System)に基づくCDN(Content Distribution Network)を実現するプロジェクトです。  
・ IPCDNのビデオ再生を高速化するためのビデオオンデマンドモジュールを実装する。  
・ 元のアップロードされたビデオをトランスコードするトランスコーダサーバを実装する。

## Youzan テクノロジー テスト開発エンジニア

2017.02-2017.08 | 杭州  
・ Java, Spring, およびJenkinsによるオンラインユーザーインターフェースの自動テストケースの設計および実装。  
・ テストカバレッジを改善するためにテストケースを最適化する。  
・ テストケースを設計するための思考の枠組みをまとめる。

## 北京小米科技有限责任公司 DevOps エンジニア (インターンシップ)

2015.07-2015.08 | 北京  
・ クラウドサーバーSDKのGoバージョンを実装する。

## プロジェクト

## Unitally オーナー

2018.2  
・ 個人記帳のためのWeChatアプレット、1100人以上のユーザーを獲得する。

## 永楽健康アプリ 学生参加者

2015.07  
・ PHP, CodeIgniter, およびMysqlに基づいて、  
研究室の健康管理プロジェクト用のバックエンドAPI開発を実装する。  
・ PythonとBeautifulSoupライブラリに基づいてWebから医療データをクロールする。

## ZJUスポーツアシスタント オーナー

2014.10  
・ スポーツパンチデータに効率的にアクセスするためのWeChatアプレット。  
・ 3000以上のユーザーを獲得し、ターゲットユーザーグループの約30%をカバー。  
・ PHP, Mysqlおよび正規表現に基づく。  
・ 模擬ログインを実装し、正規表現マッチングにより必要な情報を入手する。

## コースワーク

## LBMS

Djangoフレームワークに基づく図書館管理システム

## DragonCMS

Nodejs, MysqlおよびReactに基づく授業管理システム

## 受賞経験

2016	奨学金	JASSO交流学生奨学金
2016	三等賞	浙江大学学術奨学金
2015	三等賞	浙江大学学術奨学金
2012	一等賞	全国情報学オリンピックコンテスト(NOIP)

## 語学

英語	ビジネス会話レベル	TOEFL: 84pt
日本語	日常会話レベル	
中国語	ネイティブレベル	