|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| image1.png | Arda Karaduman  カラドゥマン　アルダ  **DSCN3871.JPG**  調布市、東京都  [akaraduman@gmail.com](mailto:akaraduman@gmail.com)  [http://arda.karaduman.web.tr](http://arda.karaduman.web.tr/)  15/04/1978 生まれ  永住権あり | プロファイル  2004年から日本に在住。  最新のプログラミング技術を使用して優れたシステム  作ることを目指すシニアエンジニア  スキル   * メイン開発言語はRubyとGo * DebianとEmacsユーザー（最近VisualCodeに移動） * 様々なAWSサービスの 経験 (EC2, S3, Dynamo, SES, IAM, Route53) * Circle CI / GithubActions / Docker / Kubernetes 使用ディプロイメントの経験 * GitHub使用してTDD, BDD, アジャイル開発経験 * React, Vueでフロントエンド開発経験. * Vibeコーディング使用（AIを適切に活用し迅速な開発を心がける） * 関数型プログラミング知識 * Java, C, PHP開発の経験 * RestfulとGraphQL使用してWeb/Mobile APIのデザインと開発経験 |

|  |  |
| --- | --- |
| image1.png | 経験・正社員  アーキテクト, Veltra  東京 — 一月 2024 - 現在  責任：   * アーキテクチャー設計 * monolithic PHP から microservices に移動 * Logging, Security, Authentication/Authorization, Code Coverage, Lintingのポリシー実行 * 海外チームとのコミュニケーション   開発者, 株式会社Gaussy  東京 　 2月 2020 - 12月2023  倉庫管理システムのバックエンドAPIを作りました。  [Warex Ai](https://warex.ai/)  履歴：   * バックエンドAPI開発（Go）   + Gorm, Echo, MySQLのスタック   + Hubspot, Mailgun, Bugsnagの連携   + Goose MigrationとTestify使用 * Vue jsを使ってフロントエンド開発   シニアー開発者, 株式会社Robotfund  東京 　 3月 2018 - 2月 2020  LINEでのファンドの情報アプリ“[未来のコツ](https://www.daiwasbi.co.jp/pdf/news/153/news_20180903.pdf)”の開発  履歴：   * バックエンドAPI開発（Ruby on Rails） * LINE APIとReuters　API　との連携 * アドミンサイトの開発（Ruby on Rails） * CI／CD連携（AWS）   シニアー開発エンジニアー, 株式会社 Allm  東京 　 12月 2014 - 3月 2018  医療系のAPIとアプリ開発。  履歴：   * トリアージアプリのAPI開発。プロジェクトアプリ： [JoinTriage](https://www.allm.net/en/jointriage/)   + Grape (Ruby)フレームワークでAPI開発   + Angular JS/ Coffee Scriptを使ってフロントエンド開発   + GitlabCI & Dockerを使用してCIとCD * 教育専用CMS開発。プジェクトサイト： [Kidint](https://www.kidint.com/)   + Angular JS/ Coffee Scriptを使ってフロントエンド開発   + モバイルとウェブ向けのAPI開発   + AWSインテグレーション   + ソーシャルメディアインテグレーション * コンシューマーデータ分析向けのBI サービス開発 。 プロジェクトサイト：[Followup](http://www.allm.net/en/followup/)   + Angular JS/ Coffee Scriptを使ってフロントエンド開発   + IoT ビーコン展開と管理システム開発(Estimote)   + Go言語でAPI開発   開発者, 株式会社Aiming  東京 　（派遣）　 6月 2014 - 11月 2014  オンラインゲーム企画、開発、プロデュース、運営を行う会社です。  基本無料のビジネスモデのキャリアがあり国産では数少ない3D-MMORPGの開発等を行いました。[幻塔戦記 グリフォン](https://gamebiz.jp/news/236353)  履歴：   * バックエンドAPI開発（RubyのPadrinoフレームワーク使用） * 数多いDaUの問題解決 * アジャイル開発   Dev Ops, 株式会社Kii  東京 — 8月 2012 - 4月 2014  Kiiは、モバイル向けのBaaS(バックエンドサービス)を目指してる会社です。NTTDocomo　を初め、日本のもっとも会社に使用されてるSyncのサービスを、KiiCloudという新しいサービスとして、モバイルアプリ開発者に発売しようとしてます。  履歴：   * API使用の計算とロッギング (3scale, Varnish-Cache, fluentd) * パイメントのインテグレーション ( ZuoraとPaypal使用) * Cloud Code のメンテナンス (AWSのLambdaのように、クラウドでコード実行するサービス・node.js) * Developer Portalの 開発・メンテナンス (Ruby on Rails, Backbone.js) * さまざまの自動タスク (ハイタッチお客さん使用のリポートの作成、Puppet間のゲストのメンテナンスなど)   Dev Ops, 株式会社モビラス  東京 — 8月 2011 - 7月 2012  モビラスは、プログラミング言語の使い方全然知らない人でも簡単にアプリを作れるようなフレームワーク作ろうとしているスタートアップの会社です。アプリとともに、アプリ専用のバックエンドサーバーも機動します。モブラスのインフラ全てはAWS上に機動しています。  履歴：   * AWS上で自動的にインスタンスフレームワーク（使用したAWSサービスはEC2,SES,Route53,S3,IAMです。インスタンス側にはRubyのSinatraを使用しました。） * インスタンスのASになるGlassfishのメンテナンス * PHPとSeleniumを使用してオートメーション |
| image1.png | 経験・パート・派遣  開発者, 株式会社Ryde  東京 （パート）　 7月 2021 - 7月 2022  [Ryde](https://ryde-inc.jp/)モバイルアプリのGraphQLバックエンド開発。  履歴：   * バックエンドAPI開発（Ruby on Rails） * フロントエンドとの連携（React js／GraphQL） * アドミンサイトの開発（Ruby on Rails）   開発者, Iron Io  東京 　（パート）　 7月 2017 - 7月 2020  [IronFunctions](https://open.iron.io/)というAWS Lambdaみたいクラウドコードプロダクトのメンテ。  履歴：  一部IronFunction開発（Go） |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| image1.png | 学歴  Istanbul Bilgi 大学  情報学部— 2000-2004  慶應義塾大学  情報学部修士 — 2006-2008  情報学部博士— 2008-2011 (未卒業)  専門 : エンベデッドプロセッサー開発  論文   * *2011: Cache Implementation for Echo Instructions on an Embedded Processor* [IPSJ Transactions on System LSI Design Methodology(TSLDM7)](https://www.jstage.jst.go.jp/article/ipsjtsldm/4/0/4_0_222/_article) * *2009: Code Compression with Split Echo Instructions* [IEICE Transactions on Information and Systems](http://i-scover.ieice.org/iscover/page/ARTICLE-96644B27-9315-8C09-0BB2-E40E1425441F) * *2009: Embedded World Conference, Nuremberg Germany, 2009* [Design and Implementation of Echo Instructions for Embedded Processors](http://www.bvents.com/event/144441-embedded-world-nuremberg-agenda) |
| image1.png | 言語   * トルコ語 (ネイティブ) * 英語 (TOEFL 263 - 2004) * 日本語 (JLPT 2 - 2006) |