Resume.md 8/24/2022

个人信息

- 陈逸斐/男
- 研究生/2017年毕业/华东理工大学 计算机科学与技术
- 本科/2014年毕业/华东理工大学 环境工程
- 博客: https://chennima.github.io/blog
- Github: https://github.com/ChenNima
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/yifei-chen-990199110/
- 邮箱: fennu637@sina.com / 手机: 18918561263

工作经历

SAP Labs China (2016年10月~)

Web应用(前后端)开发, DevOps以及数据工程师。

Senior Full Stack Developer/SAP Concur (2021年1月~)

参与开发SAP Concur eFapiao,一个基于NodeJS和微信小程序的发票自动识别,校验系统

- DevOps: 项目在AWS以及Kubernetes上的运维和部署
- 后端开发: 基于NodeJS以及NestJS框架的后端Web服务。数据后端基于DynamoDB
- 数据工程:
 - 。 采集服务运行中产生的指标数据,并储存至AWS S3
 - 。 使用AWS Glue Job将采集到的数据经过ETL整合为Parquet格式,并进行各种聚合运算。
 - 。 使用Grafana以及AWS Athena查询并可视化采集到的数据
- 机器学习:
 - 。 部署基于PaddleOCR的OCR模型,辅助标注发票图片识别不准确的字段
 - 。 训练基于SDMG-R模型的关键信息提取模型,实现从图片中提取发票相关的关键字段

Senior DevOps/SAP Jam Collaboration (2020年3月~2020年12月)

SAP Jam Collaboration(以下简称Jam)是一个基于Ruby on Rails后台/React, BackboneJS为前端的团队协作工具。

- 带领Devops团队改造现有运维架构,包括引入Consul与原有的HAproxy配合实现动态服务注册/发现和Service Mesh,在传统数据中心缺乏Kubernetes基础设施支持的情况下实现服务发现;使用Prometheus改造原有的日志系统与监控系统。
- 与跨国团队合作,实现多个时区不间断地共同支持DevOps工作

DevOps/SAP Jam Collaboration (2019年3月~2020年3月)

- 将使用Docker部署在自有数据中心项目迁移至AWS上的Kubernetes环境
- 编写Terraform用以管理集群基础设施
- 将应用的各个微服务拆分为独立的Helm Charts并分别部署
- 使用ArgoCD实现GitOps流程; 部署Istio Service Mesh并实现金丝雀部署, 流量监控等功能。

Resume.md 8/24/2022

Full Stack Developer/SAP Jam Collaboration (2017年10月~2019年3月)

包括前端以及后端(Ruby/NodeJS/Golang)开发。

- 前端:
 - 。 编写抽象层将BackboneJS和React有机地结合在一起,实现新老代码的分隔维护与开发
 - 不影响老代码的情况下基本实现新功能向React/Typescript/Styled-Component迁移的工作。
- 后端:
 - 。 维护Ruby on Rails的后台服务
 - 开发基于NodeJS的微服务,包括实现React组件的服务端渲染服务以及基于Puppeteer的SE0预 渲染服务
 - 开发基于Golang的文件存储微服务。主要提供一套通用接口,实现将文件存储至NAS文件系统,AWS S3 Bucket, Azure Blob Storage等存储介质。

Frontend Developer/SAP Jam Community (2016年10月~2017年10月)

SAP Jam Community是一款基于EmberJS/Vue和Ruby on rails的社交平台。在这段工作中主要担任前端开发,除编写EmberJS组件外,还使用Vue为项目编写前后端分离的管理工具。

CareerBuilder China (2016年4月~2016年10月)

Intern Web developer

编写基于AngularJS/Ruby on Rails/NodeJS的web服务

认证



技能

熟悉

- Web开发: Javascript Typescript/HTML/CSS Styled-Component/Webpack/NodeJS
- DevOps: Docker/Kubernetes/Terraform/iptables/Consul/HAproxy/AWS
- Web框架: React/Vue/NestJS
- 数据工程: AWS Athena, AWS DynamoDB

了解

• Web开发: Ruby on Rails/GraphQL/Golang/SEO

Resume.md 8/24/2022

• DevOps: Jenkins Groovy/Service Mesh/AWS/Git Ops

• Kubernetes相关: Istio/EFK/Helm/ArgoCD

• 数据工程: AWS Glue(Spark), MySQL

• 机器学习: PaddlePaddle/CNN/SDMG-R