Eduardo Arnold

eduardo.arnold@outlook.com (051) 98099-5374 **github** nyraxle **npm** kalvasflam

SKILLS

TECNOLOGIAS Javascript, Typescript, ES6, NodeJS, AngularJS, Webpack, Gulp, Angular 2,

Angular 4, Bower, Grunt, HTML5, CSS3, ASP.NET WebAPI, .NET, dotnet core, Dapper.NET, Cucumber, Specflow, BDD, MochaJS, Jasmine, MongoDB, SQL,

Travis-CI, TeamCity, Heroku, Git

EXPERIENCE

CWI

Desenvolvedor Nov 2014 - Present

- Atualmente: Desenvolvedor front-end em uma aplicação voltada para a gestão condominial.
 Tecnologias: Angular 4, Typescript, Webpack, docker, dotnet core
- Niely eCoop: Sistema de gestão de ações de marketing e cooperações comerciais da L'Óreal Niely Brasil. Atuei como desenvolvedor full stack. Tecnologias: AngularJS, ASP.NET Web API, Entity Framework, Git, Grunt, SQL Server, TeamCity (CI), Specflow
- Fleury CR: Reescrita de um projeto legado em VB para Web. Montei a arquitetura de front-end e atuei no desenvolvimento do front e back-end da aplicação. Tecnologias: Angular, Webpack, Dapper .NET, WCF, ASP.NET Web API.
- Credz Portal Pessoa Juridica: Portal pessoa jurídica e sistema de gestão de crédito de pessoas jurídicas para a bandeira Credz. Desenvolvi a arquitetura front-end da aplicação Single-page e atuei em diversas funcionalidades no back-end. Tecnologias: AngularJS, ASP.NET Web API, Entity Framework, Gulp, SQL Server
- Elefante Letrado: Sistema de ebooks para o publico infanto-juvenil. Participei do desenvolvimento do front e back-end do painel estatistico. Tecnologias: AngularJS, .NET, Entity Framework
- Finaud RiskDriver: Sistema de gestão de risco financeiro. Atuei na segunda fase no desenvolvimento de funcionalidades como a importação de dados do Banco Central e a geração de formulários dinâmicos em Web. Tecnologias: AngularJS, ASP.NET MVC, Entity Framework, SQL Server.
- Credz Fabrica: Sistemas de gerenciamento de crédito para pessoa física, SGC, Portal. Atuei em front e back - end na manutenção dos sistemas legados existentes. Tecnologias: ASP.NET MVC, Entity Framework, SQL Server, WCF, ASP.NET Web API.

Datum T.I

Estagio Nov 2011 - Jun 2013

EDUCATION

PUCRS

Feb 2011 - Jan 2016 Bacharel - Sistemas de Informação

PUBLICATIONS

OpenPBL: Proposta de Sistema para Auxilio ao Aprendizado Baseado em Problemas Conferencia Internacional de Informatica Educativa 2015 - TISE 2015, 2015. v. 1. p. 1-8 2015

Link

Sistema desenvolvido com o objetivo de apoiar professores que desejam fazer uso do Problem-based Learning (PBL) em atividades escolares. Ferramenta desenvolvida aplicando as praticas de IHC, boas praticas de desenvolvimento e qualidade de codigo. Tecnologias: NodeJS, AngularJS, MongoDB, Grunt, Cucumber, PaaS (Heroku e Mongolab).

LANGUAGES

Ingles

le bem, compreende bem, fala razoavelmente, escreve razoavelmente

INTERESTS

Development

- Javascript
- NodeJS
- Artificial Intelligence
- Unix Philosophy

Game Development

- Unity
- Construct

Cycling

- Fixed gear
- Bikepacking