Washington Bruno Rodrigues Cavalcante

Rua Alcides Bezerra, número 87, Cruz das Armas – João Pessoa-PB

Telefone: (83) 99928-9209

E-mail: washingtonbruno1@gmail.com GitHub: https://github.com/xinton

Formação Acadêmica

Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet. IFPB, campus João Pessoa - PB Graduado em 2018

Experiência Profissional

• Abril 2018 - Atualmente - ASSERT Polo Embrapii

- -Manutenção em aplicação Electron JS, utilizando Node.js e AngularJS.
- -Ajustes em aplicação Android e Windows CE.
- -Desenvolvimento de biblioteca em Java para comunicação com leitor RFID.
- -Desenvolvimento de API utilizando Diango REST Framework.
- -Desenvolvimento front-end utilizando Vue.js.

Novembro 2016 - Abril 2018 - Unimed Norte/Nordeste

Equipe de desenvolvimento do Infomed, atuando na manutenção da solução Infomed GPS, sistema de gerência de planos de saúde, trabalhando com as tecnologias Delphi, PL/SQL, Windows Forms, SVN.

Participação no desenvolvimento da solução Infomed Audit, ferramenta de auditoria médica eletrônica, trabalhando com a plataforma web ASP.NET MVC.

• Junho 2016 - Outubro 2016 - MVarandas Tecnologia

Estagiário, Pesquisa e Desenvolvimento de Softwares, contribuindo em um projeto web utilizando AngularJS, Bootstrap, PHP, MySQL.

• Junho 2015 - Junho 2016

Estagiário do Departamento da Tecnologia da Informação – IFPB, Campus João Pessoa, tendo participado em 2 projetos:

- o Gerador de relatórios para o controle de acesso, utilizando PHP e SQL Server.
- Sistema para automatizar e integrar a Coordenação de Apoio ao Estudante e o Departamento Financeiro do Campus João Pessoa do IFPB. Utilizando tecnologias como: PHP, MySQL, JavaScript.

Experiência Acadêmica

- Participação no projeto de pesquisa de título: ETL de Redes Sociais e Plataformas de Dados Curriculares para Sumarização de Informações de Pesquisadores.
- Monitoria da disciplina de Linguagens de Script Para Web no Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet no Campus João Pessoa no período de Abril a Agosto de 2015.

Idiomas

• Leitura, fala e escrita intermediária em inglês.

Informações Adicionais

 Curso DEV.Apps4Win – Desenvolvendo com C# para aplicativos mobile, Centro de inovação Microsoft ETEPAM, Novembro de 2014, duração de 60 horas.