

Bryan Pérez

■ bapm1997inmsd1b09@gmail.com
→ +593983730884

Solanda, sur de Quito, 170606 Quito

Perfil

Soy Full Stack developer, graduado de la carrera Tecnología superior en Desarrollo de Software. Me considero una persona trabajadora y autodidacta, la cual se esfuerza por aprender y poner en práctica lo aprendido. Mi pasión es desarrollar aplicaciones completas, empezando por prototipos de pantalla, diseño de base de datos y hasta llegar a hacerlas realidad.

Formación

Desarrollo de Software

sep 2019 - abr 2022

Instituto Superior Tecnológico Yavirac, Quito

Bachiller en Ciencias

2009 - 2015

Instituto Nacional Mejía, Quito

Ingeniería de Software

Escuela Politécnica Nacional, Quito

1 semestre

Experiencia

Desarrollador Freelancer Full stack

abr 2022

Proyecto consistente en la creación de varios módulos para gestión académica de tesis de estudiantiles. Se realizó usando Angular, framework del lado del cliente, para lo cual se empleó la librería PrimeNG para obtener componentes estilizados, se requirió modularizar el proyecto para implementación de lazy loading, para un rendimiento más óptimo. Del lado del servidor, se usó Laravel, que permitió crear una REST API, en la que se establecieron varios endpoints, los cuales se protegieron empleando middleware. Se empleó Eloquent ORM para llevar a cabo consultas a la base de datos, se empleó la base de datos Postgres. Se usó Git para control de cambios y versiones de código.

Desarrollador React Native

dic 2021 - mar 2022

Fundación Diabetes Juvenil Ecuador

Desarrollo de una aplicación móvil para el Registro de glucemias de varios pacientes, apadrinados de la fundación, con un login, un registro de usuarios y un panel de administración de usuarios en React Native, usando Typescript, axios para el consumo de APIs, usando el UseContext para el manejo del estado de los usuarios, y usando CSS para el estilo de la App, además de React Native CLI

Datos personales

Fecha de nacimiento 17 de abril de 1997

Lugar de nacimiento Quito

Género

Hombre

Nacionalidad

Ecuatoriana

Estado civil

Soltero

Sitio web

bryanperez1497.github.io/port folio

LinkedIn

linkedin.com/in/bryanp%C3%A9rez-4190aa118

Competencias

Competencias	
JavaScript	
React JS	
Angular	
Node JS	
PostgreSQL	
HTML	
CSS	
Nest JS	

para generacion de APK's. Se usó Git para control de cambios y versiones de código.

Desarrollador Full stack

jul 2021 - dic 2021

Amauta Tech, Quito

Desarrollo de un sistema de gestión de cursos para instituto tecnológico y de una aplicación web bolsa de empleo. La implementación se llevó a cabo por medio del framework Angular, en adición se usaron PrimeNg y Bootstratp, ambos frameworks CSS para dar estilos y usar componentes estilizados, así como SCSS para dar estilos propios. Se desarrolló la REST API, empleando Laravel 8 donde se usaron las bondades que tiene tales como Migrations, Models and Controllers, así como el ORM Eloquent para realizar consultas a la base de datos, Sanctum para autenticación de usuarios. La base de datos empleada fue PostgreSQL, y para la administración PgAdmin14. Se usó Git para control de cambios y versiones de código.

Desarrollador Laravel

feb 2021 - mar 2021

iCodeTech, Quito

Desarrollo de tienda de ropa online. Diseño de la base de datos, la implementación se llevó a cabo en Laravel 6, haciendo uso de Migrations, Models and Controllers de Laravel, así como del ORM Eloquent. Desarrollo de una REST API, con sus endpoints y manejadores de rutas, así como autenticación de usuarios y permisos con Laravel Sanctum. La base de datos empleada para el proyecto fue MySql implementada mediante Migrations. Se usó Git para control de cambios y versiones de código.

Desarrollador front-end Angular

sep 2019 - may 2020

Linkear, Quito

Desarrollo de sistema de vocalía para liga barrial. Diseño de las interfaces de usuario con UXPin, herramienta para creación de prototipos, e implementación de los prototipos usando HTML5, CSS3 y Angular. En Angular se profundizó en el uso de observables de la librería RxJS, además de aprovechar las ventajas de los servicios y la inyección de dependencias, en adición se empleó la librería Angular Material para estilizar la aplicación. Se usó Git para control de cambios y versiones de código.

Certificados

Aplicaciones en tiempo real con Angular y Express JS

ago 2022

Curso en Udemy con Fernando Herrera, sobre creación de aplicaciones en tiempo real, como chats, visualización de datos en tiempo real usando gráficas, etc., usando Angular y NodeJS, y la librería Socket.io.

Docker
Laravel
SQL
Typescript
РНР
MySql
Git
Idiomas
Español
Inglés