



Bryan Pérez

Desarrollador de Software

✉ bapm1997inmsdlb09@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 estudiantes. 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/bryan-
p%C3%A9rez-4190aa118

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 Bootstrap, 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.

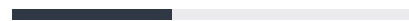
Certificados

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



PHP



MySQL



Git



Idiomas

Español



Inglés

