

### **Datos personales**

Fecha de nacimiento 17 de abril de 1997

Lugar de nacimiento **Quito** 

Género **Hombre** 

Nacionalidad **Ecuatoriana** 

Estado civil Soltero

Portafolio

<u>bryanperez1497.github.io/port</u> folio

LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/ bryan-p%C3%A9rez-4190aa11 8/

### **Habilidades**

JavaScript

**Typescript** 

React JS

VVVVV

**React Native** 

**VVVV** 

**Angular** 

**VVVV** 

Node JS

# **Bryan Pérez**

### Desarrollador de Software

(+593) 98 373 0884 bapm1997inmsd1b09@gmail.com Solanda, 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.

### Experiencia

**Santiago Haro (Quito)** / Desarrollador Freelancer Full stack abr 2022

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 middlewares. 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.

## Fundación Diabetes Juvenil Ecuador / Desarrollador React Native

dic 2021 - mar 2022

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 UseContext para el manejo del estado de los usuarios, y usando CSS para el estilo de la App, además de React Native CLI para generacion de APK's. Se usó Git para control de cambios y versiones de código.

#### Amauta Tech/ Desarrollador Full stack

jul 2021 - dic 2021, Quito

Desarrollo de un sistema de gestión de cursos para instituto tecnológico y de una aplicación web bolsa de empleo. La

Express JS

**VVVV** 

Nest JS

VVVVV

HTML

VVVVV

**CSS** 

**VVVV** 

Bootstrap

VVVVV

Material UI

**VVVV** 

PostgreSQL

**VVVV** 

MySql

VVVVV

MongoDB

VVVVV

PHP

**VVVV** 

Laravel

VVVVV

SQL

VVVVV

Git

Docker

VVVVV

MongoDB

VVVVV

Idiomas

Español VVVVV

Inglés VVVVV

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.

### iCodeTech/ Desarrollador Laravel

feb 2021 - mar 2021, 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.

### Linkear/ Desarrollador front-end Angular

sep 2019 - may 2020, 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.

### Educación

**Instituto Superior Tecnológico Yavirac /** Desarrollor de Software sep 2019 - abr 2022, Quito

Formación en la carrera de desarrollo de software, actualmente graduado.

Instituto Nacional Mejía / Bachiller en Ciencias

2009 - 2015, Quito

### Certificados

Aplicaciones en tiempo real con Express JS y SocketIO

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