

# Denis Muñoz Baca

Desarrollador Web / Diseñador Web



.Contacto( )

denisenriquebaca@gmail.com



.Telefono( )

(506) 6120 8412



.Portafolio( )

<https://mod8124.github.io/portfolio>



.GitHub( )

<https://github.com/Mod8124>

## HABILIDADES

Autodidacta  
Creativo  
Aprendizaje rapido  
Trabajo en equipo  
Resolver Problemas  
Actitud positiva  
Empatía

## CONOCIMIENTOS

Javascript  
Vue  
React  
JSON  
TypeScript  
HTML5  
CSS3  
SASS  
BEM  
JQuery  
React testing libray  
NextJs  
Responsive web design  
NPM  
NodeJS  
API REST  
MySQL  
MongoDB  
PHP  
Laravel  
GIT

## DISEÑO SOFTWARE

Photoshop  
Illustrator  
Figma

## NIVEL INGLÉS

Conversacional

## PERFIL

Desarrollador web y diseñador web, ubicado en San José, Costa Rica, con fuerte conocimiento en tecnologías front end, complementándolo con un diseño responsivo y primero diseño mobile. Tengo una gran pasión por aprender mucho, sobre nuevas tecnologías, efectos ui y animaciones. Soy muy comprometido, con atención a los detalles, quien ama desafiarse cada día.

## EDUCACIÓN

Desarrolllo de aplicaciones Back End	2021 - 2021 WorldSkills
Diseñador de aplicaciones web	2020 - 2021 INA
Conversational English	2018 - 2019 Idiomas Cr
Bachillerato	2013 - 2017 Lmro

## PROYECTOS

### Blog App

- Desarrolle y Diseñe un blog app con autenticación, utilizando NodeJs, almacenando todos los datos en MongoDB, y en lado del cliente el template Ejs mientras implemento MVC.
- Mejorando la ux durante la app, usando modo oscuro para la accesibilidad, mientras reduzco el código para mejorar la optimización.

### E-commerce App

- Desarrolle un e-commerce app, y construí una API para proveer todos los productos, utilizando NodeJs en el lado del servidor, y en el lado del cliente con Vue a través de una API.
- implementado principio de diseño, gestión de estados(vuex), rutas, y aplicando metodologías de CSS como Bem en Sass.

### Game App

- Cree una aplicación de juego clásico para permitir al usuario jugar piedra-papel-tijeras o piedra-lagarto-Spock en NextJS, y guarde los nombres para clasificación, guardándolos en MongoDB.
- Implementado buenas prácticas, gestión de estados con redux, y testeé el código con unit-test.