

Bryan Andrés Granados Percy

Calle 30ª #4G-40 Villa del Rosario, Valledupar, Colombia
3225874350

bryanpercy77@gmail.com

Presentación

Me gustaría explotar todos los conocimientos que he adquirido en el transcurso de mi carrera universitaria. Soy una persona con facilidades para adaptarse a nuevos grupos de trabajo y tareas, además de estar interesado en aportar mis habilidades a la empresa.

Estudios

Universidad Popular del Cesar

(2017 – Presente)

Ingeniería en Sistemas

Habilidades importantes adquiridas:

- Gestionar desde el diseño y el desarrollo hasta la operación y el mantenimiento de proyectos asociados a los sistemas
- Desarrollar tanto software como hardware para sistemas específicos de información
- Determinar, aplicar y controlar estrategias de políticas de desarrollo de software
- Diseñar, elaborar, implementar y/o evaluar métodos y normas en cuestiones de seguridad informática
- Organizar y dirigir el área de sistemas de todo tipo de organizaciones, determinar el perfil de los recursos humanos necesarios y contribuir a su selección y formación
- Diseñar metodologías y tecnologías para el desarrollo de software para sistemas específicos de información.
- Diseño de diagramas de clase, actividades, despliegue.

Fundación Telefónica Movistar

(2022 - 2022)

Títulos Obtenidos:

- Introducción a la Programación
- Fundamentos de Programación
- Programación con Java Standard
- Programación con JavaScript
- Habilidades para el Empleo

Experiencia Laboral

Programador Web, ASACOR. Chimichagua/Cesar

(Abril 2022 – Diciembre 2022)

Resultados clave:

- Desarrollo de sistema web de facturación utilizando el lenguaje de programación PHP y Base de Datos MySQL, implementando el Framework Laravel 9.
- Desarrollo del sistema aplicando el patrón de diseño MVC.
- Desarrollo de Scrum.

Habilidades

- *Laravel 9*
- *Oracle DataBase, MySQL*
- *Scrum*
- *HTML5, CSS, JavaScript, Bootstrap, Tailwind*
- *Laragon*
- *Composer*

Referencias

Kenner José Espinal – 3015178647
Compañero

Kevin Gómez – 3113940272
Compañero