

Daniel Amadeo Gutiérrez Ccallasaca

Telf.: (+51) 906529726

Email: gutierrezcallazacadaniel@gmail.com

DNI: 71423587

Edad: 22

Idioma: español e inglés

OBJETIVO

Como estudiante de Ingeniería de Sistemas e Informática con habilidades en la rama de programación, busco una oportunidad para desarrollarme profesionalmente y construir mis conocimientos en un entorno de trabajo dinámico, además de seguir aprendiendo nuevas cosas y aplicarla en tecnologías emergentes para resolver problemas.

ANTECEDENTES EDUCATIVOS

ESTUDIOS PRIMARIOS

- I.E 22295 SAN LUISITO – ICA, 2008 - 2013.

ESTUDIOS SECUNDARIOS

- I.E SAN LUIS GONZAGA – ICA, 2014 – 2018.

ESTUDIOS PRIMARIOS

- UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ – ICA, 2020 – ACTUAL.

HABILIDADES

- **Java.**
- **C#.**
- **PHP.**
- **Angular CLI.**
- **Spring Boot** - REST API.
- **ASP.net** - web API y MVC.
- **HTML, CSS, SCSS, JS y TS.**
- SQL con **PostgreSQL, Microsoft SQL server y MySQL.**
- **Git y GitHub.**

ACTITUDES

- Persona Proactiva.
- Trabajo En Equipo.
- Dominio Tecnológico.
- Aprendizaje Constante.
- Respeto Y Honestidad.

EXPERIENCIA LABORAL

CODETEAM

Es una empresa especializada en ofrecer servicios de consultoría para la creación y desarrollo de sistemas de información. A continuación, se detallan las responsabilidades y logros obtenidos:

Programador - febrero 2023 – marzo 2024

- Detecté y corregí errores en la aplicación web, logrando una reducción del 30% en los bugs reportados por los usuarios.
- Desarrollé módulos esenciales como ventas, productos, producción, pagos y autenticación, incrementando la funcionalidad del sistema en un 50%.
- Mejoré la eficiencia operativa en un 40% al automatizar procesos y gestionar la información de los sistemas.
- Optimicé la visualización de recursos mediante paginación, logrando una presentación de datos un 25% más eficiente.
- Mejora de la interfaz de usuario utilizando Bootstrap, SweetAlert2 y Select2, aumentando la satisfacción del usuario en un 20%.
- Documenté procesos clave y entregué reportes claros y accesibles utilizando PHP.
- Aseguré la máxima eficiencia de los módulos desarrollados, reduciendo los tiempos de carga en un 30%.
- Creé documentación detallada, facilitando la comprensión y mantenimiento del sistema para futuros desarrolladores.

Programador - julio 2024 – a la fecha

- Utilicé C# y ASP .NET para crear una REST API robusta y escalable, incrementando la capacidad de manejo de solicitudes en un 40%.
- Implementé un modelo MVC (Model-View-Controller) en C# y ASP .NET, mejorando la mantenibilidad del código y reduciendo el tiempo de desarrollo en un 25%.
- Proporcioné documentación clara y accesible utilizando ASP.NET, facilitando la toma de decisiones gerenciales.
- Utilicé tecnologías como Bootstrap, SweetAlert2 y Select2, aumentando la eficiencia de la interfaz y la satisfacción del usuario en un 20%.