MAYCON PACHECO DOS SANTOS

Campo Grande-Mato Grosso do Sul – 79097-100 | Brasil +55 67 9 9153-8691 – mayconpachecooficial@gmail.com

OBJETIVO PROFESIONAL

Aplicar mis conocimientos y habilidades en el desarrollo de soluciones críticas; Mejorar mis nociones de liderazgo y trabajo en equipo, proyectando una futura posición gerencial;

Desarrollar mi carrera bajo la supervisión y el estímulo de una empresa comprometida con la innovación.

ADIESTRAMIENTO

UNINASSAU - RECIFE-PERNAMBUCO - BRASIL - "EAD"

Licenciatura en Internet de las Cosas.

IDIOMAS

Inglés básico en lectura y escritura;

Español básico en lectura y escritura.

HABILIDADES Y COMPETENCIAS

Mi experiencia en desarrollo front-end

- **React.JS:** Creación de interfaces de usuario dinámicas y receptivas, centrándose en componentes reutilizables y en la gestión eficiente del estado de las aplicaciones.
- **JavaScript y TypeScript:** Desarrollé una lógica de negocio compleja en el lado del cliente, mejorando la interactividad de las aplicaciones web y garantizando la seguridad del código tipado estáticamente.
- HTML y CSS: Creación de estructuras de página semánticas e implementación de diseños responsivos, asegurando una excelente experiencia de usuario en diferentes dispositivos y navegadores.

Mi experiencia en desarrollo back-end

- **Python:** Lo utilicé para la automatización, el scripting y el desarrollo de back-end, valorando la claridad del código y su eficiencia.
- Django: Utilicé este marco para desarrollar aplicaciones web robustas y seguras, aprovechando su ORM para la abstracción de bases de datos.

- **Flask:** Opté por este microframework para proyectos más pequeños o cuando necesito un mayor control sobre los componentes de la aplicación, facilitando la creación de APIs y microservicios.
- Node.js: Desarrollé aplicaciones robustas utilizando Node.js como entorno de ejecución, aprovechando su escalabilidad y eficiencia para manejar operaciones asíncronas de manera efectiva.
- **Express:** Utilicé el framework Express para desarrollar APIs RESTful y aplicaciones web, aprovechando su simplicidad y flexibilidad para crear rutas, manejar solicitudes HTTP y respuestas de manera eficiente.
- Fastify: Implementé servicios rápidos y eficientes con el framework Fastify, explotando su baja sobrecarga y alto rendimiento para manejar solicitudes HTTP de manera extremadamente rápida y efectiva.

Mi experiencia en la base de datos

- PostgreSQL y MySQL: Diseño y gestión de bases de datos relacionales complejas, garantizando la integridad y el rendimiento de los datos.
- MongoDB: Trabajé con esta base de datos NoSQL en proyectos que requerían flexibilidad en los modelos de datos y escalabilidad.

Herramientas complementarias y API

- Docker: Implementé contenedores para encapsular aplicaciones, lo que simplificó la implementación y la escalabilidad en diferentes entornos.
- **GitHub:** Lo he utilizado para el control de versiones y la colaboración en proyectos de software, lo que facilita la revisión del código y la integración continua.
- Redes sociales: Inicio de sesión integrado con Facebook, Twitter, Whatsapp y GitHub, lo que permite el acceso seguro y la autenticación en las plataformas de redes sociales.
- Mapas: Utilicé la API de OpenStreetMap para integrar características de mapas en aplicaciones, lo que permitió la visualización y manipulación de datos geoespaciales.
- **Direcciones:** Integré la API de OnWater para realizar comprobaciones de direcciones en cuanto a la proximidad del agua, ofreciendo información útil para diversas aplicaciones.
- Almacenamiento: Utilicé las APIs de Google Cloud, One Drive y Google Drive para almacenar datos de forma segura y escalable en la nube.
- **Pagos:** API integrada de Stripe para el procesamiento de pagos, lo que garantiza transacciones seguras y eficientes en las aplicaciones.

CARTA DE PRESENTACIÓN

Prezado(a) Recrutador(a),

Le escribo para expresar mi entusiasmo por las oportunidades de reincorporarse al mercado laboral. Con experiencia en Internet de las cosas, aporto más de cinco años de sólida experiencia en gestión de front-end, back-end y bases de datos, demostrando una pasión continua por la innovación y la capacidad de implementar soluciones tecnológicas avanzadas.

He desarrollado una base sólida en tecnologías front-end, incluyendo React.JS, JavaScript, TypeScript, HTML y CSS, lo que me permite crear interfaces de usuario intuitivas y receptivas. En el backend, tengo una amplia experiencia en Node.js, Express y Fastify, utilizando estos frameworks para desarrollar APIs RESTful y servicios rápidos y eficientes. Mi dominio de Python, Django y Flask complementa mi conjunto de habilidades de desarrollo de back-end, mientras que mi experiencia en PostgreSQL, MySQL y MongoDB refuerza mis capacidades de gestión de bases de datos, lo que garantiza la entrega de aplicaciones sólidas, seguras y escalables.

Además, estoy familiarizado con las prácticas de DevOps, como el uso de Docker para crear entornos de desarrollo coherentes y aislados, y GitHub para el control de versiones y la colaboración de código. Estas habilidades me permiten contribuir significativamente a cualquier proyecto web, mejorando la experiencia del usuario y agregando valor.

Estoy buscando un puesto que no solo desafíe mis habilidades existentes, sino que también brinde oportunidades de crecimiento profesional y aprendizaje continuo. Estoy particularmente interesado en organizaciones que valoran la innovación, la colaboración y el desarrollo profesional continuo en Tecnologías de la Información.

Agradezco la oportunidad de presentar mi candidatura y espero explorar cómo puedo contribuir al éxito de su equipo con mis habilidades en desarrollo. Por favor, no dude en ponerse en contacto conmigo para discutir posibles oportunidades de colaboración.

Atenciosamente, Maycon Pacheco dos Santos

Sitio web de Meu Portifólio: https://bit.lv/meuu-portifolioo

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/mayconpachecooficial/

GitHub: https://github.com/mayconpachecooficial/