Juan Diego Vives Criollo

Lima, Perú · <u>linkedin.com/in/juan-diego-vives-criollo</u> · +51 947 798 160 · <u>vivescriollojuandiego@gmail.com</u> · https://portafoliojuandiegovc.netlify.app/

Soy estudiante de Ingeniería de Software en los últimos ciclos de la UTP, apasionado del mundo de la programación en general. Me destaco por mi enfoque proactivo, pensamiento analítico y capacidad para integrarme en equipos ágiles, manteniendo siempre un alto nivel de compromiso y rendimiento, incluso bajo presión.

Actualmente estoy consolidando mi perfil como desarrollador full stack, Consolidandome en Next, js, HTML, CSS3, JS, tailwindcss, php, laravel, github, git, scrum, APIsRestFull aplicando buenas prácticas de control de versiones y desarrollo colaborativo.

Anteriormente con Node. js + express,

Me encuentro en constante aprendizaje, perfeccionando mi nivel de inglés (actualmente entre A2 y B1), con el objetivo de estar preparado para retos técnicos más complejos y entornos internacionales.

Mi meta es seguir creciendo como desarrollador, especializándome en tecnologías robustas y de impacto real, aportando soluciones eficientes y escalables que agreguen valor a cada proyecto.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

NEONHOUSELED SAC. Lima, Perú

Despliegue: <u>centropsicologicocontigovoy.com</u>

Desarrollador Web Fullstack Jr.

Junio 2025–Actualmente

- Implemente diseños modernos con tailwind aplicando buenas técnicas de UI/UX, diseño de formulario de logins, aplique modo responsivo a cada pagina, funcionalidades, todo con Tailwind, TS y NextJS.
- Desarrollé nuevas funcionalidades backend para enviar correos automáticos con plantillas, guardar blogs, y mas modificaciones.
- Creé componentes reutilizables en React para disminuir el código redundante.
- Me encargue del diseño de la pagina y funcionalidades backend requeridas.
- Aprendiendo lavavel 11 y nextJS a fondo para hacer mas mejoras.

PROYECTOS DESTACADOS

Landing Page Informativa (SPA Vanilla)

Stack: Html, tailwind, js,.

<u>Demo</u>

- Desarrollo de una página web informativa tipo landing page con diseño moderno, completamente responsiva.
- Implementación de una SPA (Single Page Application) sin frameworks, usando JavaScript vanilla para inyectar dinámicamente las secciones (Inicio, Servicios, Nosotros, Contacto, Galería).
- Formularios funcionales integrados con envío automático a correo mediante EmailJS y mensajes directos a WhatsApp.
- Navegación fluida entre secciones sin recarga de página.

Actualmente sigue en desarrollo con migración en springboot, mejora en rendimiento de imágenes, código, etc

Sistema Administrativo VSPTours (Migración a Spring Boot)

Stack: Java, Spring Boot, Thymeleaf, Bootstrap, HTML, JS

- Refactorización y migración del antiguo sitio web de VSPTours hacia una arquitectura más robusta con Spring Boot.
- Diseño e implementación de un sistema administrativo con funcionalidades como login, registro de usuarios, y formulario de reservas atractivo.
- Visualización de reservas activas, gestión básica de usuarios y vistas dinámicas integradas con Thymeleaf.
- Proyecto en curso con enfoque en escalabilidad, seguridad y experiencia de usuario.

Actualmente en desarollo

Generador de Flashcards y Lectura Biónica con Gemini API

<u>Demo</u>

Stack: HTML, CSS, JavaScript, Gemini API, Vercel, Hostinger

- Plataforma que permite cargar documentos .docx o .pdf, los cuales son leídos por Gemini API para generar flashcards educativas.
- Visualización dinámica de tarjetas en pantalla, con opción de descargar el contenido procesado en formato PDF o Word con lectura biónica.
- Interfaz intuitiva enfocada en el estudio eficiente y personalizado.
- Proyecto completamente funcional y desplegado en Vercel y Hostinger.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ

Lima, Perú

Ingeniería de Software 7mo ciclo Marzo 2022 - Actualidad

Britanico Academia de ingles

Lima, Perú

Intermedio 01.

Enero 2024 - Actualidad