PASANTE DE INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA

Juan Carlos Orta del Ángel

29 años

Héroes #66, Int. B4, Colonia: Guerrero, C.P. 06300, Delegación: Cuauhtémoc. Ciudad de México.

Teléfono: 5511286415

E-mail: carlosorta2607@gmail.com

PERFIL

Fomento del trabajo en equipo, solución rápida a problemas y gran capacidad de adaptación a las nuevas tecnologías y paradigmas, proporcionando soluciones efectivas que producen un impacto inmediato. Continua capacitación y formación de habilidades autodidactas que permitan la expansión de conocimientos técnicos en mi profesión.

EDUCACIÓN

Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME)

Unidad Profesional: Adolfo López Mateos.

Pasante de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica. Especialidad en Electrónica.

Centro de Estudios Científicos Y Tecnológicos Wilfrido Massieu (CECyT 11)

Unidad Profesional: Casco de Santo Tomas. Técnico en Telecomunicaciones.

EXPERIENCIA LABORAL

Marzo 2023 Actualmente

KbTel Telecomunicaciones (Grupo CARSO) | Desarrollador Web Jr.

Referencias: Julio Cesar Cuautle De La O | Jefe de desarrollo

Desarrollo de proyectos como: Proactivanet, Página web para dar seguimiento a folios y reportes en general; Irradiado MES, desarrollo de una plataforma para gestionar tramos de cable, por tipo, grosor, diámetro y demás características; HandHell Irradiado MES desarrollo de una plataforma, la cual, al escanear el código del material a registrar se manda la información al desarrollo anteriormente mencionado (*Irradiado MES*).

- Implementación de una arquitectura con React Js, Typescript, Material UI y Visual Studio 2022.
- Desarrollo de aplicaciones web.
- Desarrollo web responsivo.
- Migración de proyectos.
- Desarrollo de componentes reutilizables.
- Integración y consulta de API REST.
- Integración de React Context.
- Investigación e integración de librerías de terceros.
- Implementación de CLEAN CODE y SOLID.
- Capacitación al área de Desarrollo sobre el uso de nuevas tecnologías como: React Js, Typescript, Vite y pnpm.
- Impartición de cursos sobre estos temas al área de desarrollo de CIDEC (grupo CARSO)

Abril 2021 Marzo 2023

OCTOPY | Desarrollador Front End

Referencia: Juan Carlos Buendía | Jefe de desarrollo | 5567109271

Desarrollo de proyectos como: OctopyRooms para eventos streaming empresariales; Página web para el Museo de Arte Moderno (MAM), tienda virtual, exposiciones y/o eventos actuales, así, también como, elaboración del dashboard para el personal administrativo, entre otros más; RobotPol desarrollo de software para robots, tótems y tablet's para eventos, implementación de módulos y desarrollo de dashboard para obtener información de datos y KPI's; Multiverso Mundial, quiniela empresarial.

- Desarrollo de aplicaciones web.
- Desarrollo web responsivo.



PROGRAMAS e ID's

- · Lenguaje JavaScript.
- TypeScript.
- GitLab y GitHub.
- Jira.
- Trello.
- · Azure DevOps.
- · Vscode.
- Adobe XD.
- Postman.

SKILL TÉCNICO

- · JavaScript.
- · Typescript.
- HTML5.
- CSS.
- Material UI.
- · React Js.
- Node Js.
- Pnpm.
- Vite.
- Formik.
- · Socket.io.
- AWS.
- Git.
- Eslint.
- Prettier.
- Metodología ágil SCRUM.
- CLEAN CODE.
- SOLID.
- Trabajo en equipo.
- Capacidad de análisis.

CERTIFICADOS/CURSOS/LOGROS

- Certificado: Scrum Foundation por CertiProf.
- Certificado: Aspectos básicos del diseño de la experiencia del usuario (UX) por Coursera.
- Reconocimiento: Por impartir curso de React Js y Typescript a: CIDEC (grupo CARSO) con una duración de 16 horas en 8 sesiones.

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: Intermedio

- Desarrollo de componentes reutilizables.
- Integración y consulta de API REST.
- Integración de Socket.io-client.
- Integración de React Redux y Context.
- Integración de cloud computing AWS.
- Investigación e integración de librerías de terceros.
- Uso de metodología ágil SCRUM.
- Implementación de CLEAN CODE y SOLID.
- Elaboración de manuales técnicos de los proyectos que sean solicitados.

Febrero 2021 Abril 2021

BIORENT SOLUTIONS | Ingeniero de desarrollo

Referencia: Rubén García | Jefe de desarrollo | 5527489363

Desarrollo de software que se encarga de administrar equipos médicos de los hospitales y ambulancias.

- Desarrollo web responsive.
- Desarrollo de componentes reutilizables.
- Integración y consulta de API REST.
- Integración de React Context.
- Modificaciones básicas dentro del proyecto para Adobe XD.
- Elaboración de manual técnico.

Julio 2020 Enero 2021

VESCICA: Aparatología Médico Estética | Desarrollador Front End

Referencia: Jorge Hurtado | Jefe de desarrollo | +1 (587) 968 3181

Renovación de página web y marketing digital.

- Realización de la estructura de proyecto.
- Generación de mockup's.
- Desarrollo web responsive.
- Integración de React.

Marzo 2019 Septiembre 2019

Hospital Infantil: Federico Gómez | SS: Ingeniería Biomédica

- Mantenimiento preventivo y correctivo a equipos médicos.
- Elaboración de calendarios para los mantenimientos.
- Capacitación al personal sobre el uso correcto de los equipos médicos.
- Revisiones rutinarias a equipos médicos de las áreas asignadas, como: UCIN, Cirugía General y de Especialidades, Área de rehabilitación, Recuperación Post Operatoria, Ortopedia, Pediatría, UTIP, Inhalo terapia.
- Acudir a las solicitudes de servicio de las áreas médicas asignadas.
- Elaboración de bitácoras y hojas de servicio para el respaldo de los trabajos realizados y certificaciones del hospital.

Octubre 2015 Diciembre 2018

Old Navy México | Asociado de Marca

- Atención a clientes.
- · Producto y Marketing.