David Valenciano

Front-End Developer

C/Isla de la Toja N°1 esc D 3°D \$ 600 80 90 24 ⊠ dartvales@gmail.com

Experiencia Profesional

Febrero 2017 – QUO Health SL, Front-end Developer, Proyectos desarrollados:.

- actualmente o Diseño, maquetado, creación y desarrollo de página web.(QUO Health 1.0) Tecnologías empleadas: HTML 5, CSS 3, Bootstrap, JQuery
 - o Maquetado y creación, desarrollo de página web.(QUO Health 2.0) Tecnologías empleadas: HTML 5, CSS 3, Bootstrap, React.js, Node.js
 - o gluQUO PRO desarrollo de App web. Tecnologías empleadas: HTML 5, CSS 3, Bootstrap, React.js, Node.js, Express, Firebase
 - o Maquetado y creación de página web (Optima CC) Tecnologías empleadas: HTML 5, CSS 3, Bootstrap, React.js, Node.is
 - o O.K Trans desarrollo de App Web. Tecnologías empleadas: HTML 5, CSS 3, Bootstrap, React.js, Node.js, MongoDB, LoopBack

2016 Freelance, Front-end Developer, Proyectos desarrollados:.

- o Diseño, maquetado, creación y desarrollo de página web. (MarVal S.L.) Tecnologías empleadas: HTML 5, CSS 3, Bootstrap, JQuery
- o Diseño, maquetado, creación y desarrollo de página web.(La Parada S.L) Tecnologías empleadas: HTML 5, CSS 3, Bootstrap, JQuery

Septiembre HM Hospitales (Montepríncipe), IT CAU, Funciones desarrollados:.

- 2015 Julio Mantenimiento y gestión de incidencias.
 - 2016 Desarrollo e implementación de infraestructura.

Tecnologías

HTML 5, CSS 3, Bootstrap, JavaScript(ES6), Express, Node.js, React/Redux, Apache, MongoDB, Git, Cross-browser compatibility, Firebase, Material-UI

Formación Académica

- 2013 **Técnico de Salvamento en Instalaciones Acuáticas**, GSD El Escorial, El Escorial.
- 2015 **Técnico de Sistemas Microinformáticos y Redes**, IES Infanta Elena, Galapagar.
- Técnico Superior de Administración de Sistemas Informáticos y Redes, IES Lázaro Cárdenas, Collado Villalba.

Actualmente Técnico Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web, Ilerna, on-line.

Otros datos de interés

Idiomas Castellano (Nativo), Inglés (Profesional)

Permiso de B (coche propio)

conducir