Matías Oveja Smith

LINUX, NODEJS, REACTJS

Santa Rosa 5174, Dept. 3, CABA, Argentina

□ +549 249 4216417 | Smatias.ovejasmith@gmail.com | GMatiasOS | GmovejaSmith | Smovejasmith

Skills

Lenguajes JavaScript, ES6, ABAP, SQL, LATEX

Back End NodeJS, SenecaJS, ExpressJS, LoopbackJS

Front End ReactJS

Persistencia Redis, MongoDB, PosgreSQL **Testing** Travis CI, MochaJS, ChaiJS

TeamWork Scrum, Git, Slack, ZenHub, Redmine, Trello

Idiomas Inglés

Experiencia _____

CABA, Argentina

JAVASCRIPT DEVELOPER

Ene. 2017 - PRESENTE • Stack: ES6, ReactJS, SenacaJS, nodeJS, Docker, MAC OS.

- Diseño y desarrollo de microservicios.
- Test automáticos
- · Bug fixing Front End

Grupo Assa Tandil, Argentina

DESARROLLADOR JAVASCRIPT

• Stack: JavaScript, nodeJS, Linux

- Desarrollo y mantenimiento backend utilizando nodeJS, expressJS y loopbakJS
- Creación de servicios RESTful a para diferentes bases de datos.
- Exposición de servicios SOAP desde SAP.
- Testing automatizado de APIs utilizando mochaJS y chaiJS.

Grupo Assa Tandil, Argentina

CONSULTOR TÉCNICO ABAP

- Soporte en el proceso de desarrollo.
- · Bug fixing.
- · Testing.

Ago. 2016 - Ene. 2017

Mar. 2015 - Ago. 2016

Educación

Ingeniería en Sistemas

UNICEN (Universidad Nacional del centro de la provicia de Buenos Aires)

Tandil, Argentina Feb. 2008 - PRESENTE

• Taller de herramientas web(Linux, MongoDB, NodeJS)

- Arquitecura Orientada a Servicios.
- Estrategias para la separación de Concerns.
- Metodologías ágiles para el desarrollo de software.
- Taller de Ingeniería de Software.
- Formulación y evaluación de proyectos.

MATÍAS OVEJA SMITH COMPILADO MAY 27, 2017

Actividad Extracurricular _

Proyecto propio Argentina

Sep. 2016 - PRESENTE FULLSTACK DEVELOPER

- Aplicación para el control automático durante la fabricación de cerveza
- Stack: Linux, MongoDB, NodeJS, loopBackJS, ReactJS
- El proyecto se encuentra alojado en mi gitHub personal

Globant Argentina

Oct. 2016 - Nov. 2016

BOOTCAMP UI

- Conceptos y técnologías utilizadas en el desarrollo web.
 Stack: HTML5, CSS3, JavaScript, NodeJS, BootsTrap, ReactJS