Lucas Rueda

Desarrollador Full-Stack

_

Lucas Hernan Rueda

Dr. Jonas Salk, 1128 1657 Tres de Febrero(Buenos Aires) (54) 1133553852 lucasrueda64@gmail.com

Pasante para desarrollador de software, **Siemens Digital Industries**

Estimado/a equipo de contratación:

Hola, espero que estén teniendo un maravilloso día como yo al encontrar, gracias a linkedin, la oportunidad de darme a conocer a su empresa para el puesto de pasante de desarrollador de software. Me parece una oportunidad increíble para demostrar mis habilidades y aptitudes en el área de informática que tanto me apasiona y poder conocer a más personas de esta área.

Me encanta el desarrollo de aplicaciones web tanto desde lo visual como el frontend utilizando React.js, html y css para colaborar con el equipo de ui y dar una amigable presentación al usuario y disfrute de navegar por la página. Sin embargo, el lado que más me apasiona es el Backend, generar el CRUD y las rutas manejando express y javascript para el manejo de los datos y la lógica de negocio. Por otro lado, soy un desarrollador de java, uno de los lenguajes más robustos y complejos orientados a objetos, que brinda un montón de posibilidades para la construcción de aplicaciones de todo tipo, tanto de escritorio, webs y móviles, por ello me parece uno de los mejor de los que más disfruto en mi dia a dia.

Me motiva la idea de poder construir páginas y softwares útiles que se den a conocer al mundo y lleguen a la mayor cantidad de personas posibles. En lo profesional quiero trabajar en este mundo del desarrollo de software y aplicaciones web para seguir aprendiendo y mejorando mis habilidades, y no hay mejor lugar que en una empresa.

Terminando esta carta, les agradezco que la hayan leído y considerado mi solicitud para el puesto, fue escrita con mucho entusiasmo. Si desean contactarme pueden contactarme por correo a lucasrueda64@gmail.com o llamarme al número 1133553852. Estoy disponible a todas horas del día, estudiando o formándome de nuevas tecnologías.

Atentamente.

Lucas Rueda.