

MIRIAM PERALTA CASTAÑEDA

FRONT END DEVELOPER



 miiriampc@gmail.com

 983741185

 <https://miriampc.github.io/portafolio>

 Jr. El sillar N° 172 - SJL

SKILLS

HTML5	CSS
Java Script	Bootstrap
JQuery	Foundation
Ajax	Materialize
Node.js	Sass
Gulp	Heroku
SQL Server	Git – Git Hub
Qlik View	Qlik Sense Cloud
Google Analytics	Business facebook

OBJETIVOS

Actualmente mi objetivo es tener la oportunidad de formar parte del equipo de desarrolladores de alguna empresa dedicada al desarrollo de software, orientada a web.

A largo plazo apunto a desempeñarme como full stack developer.

 www.linkedin.com/in/miriam-peralta-castañeda/

 <https://github.com/miriampc>

SOBRE MÍ

Egresada de Laboratorio como desarrolladora Front End Jr. Ing. Informático y Sistemas de profesión. Con conocimientos especializados en el desarrollo de aplicaciones web, con diseño adaptable. Gran capacidad en desarrollo de código organizado, apasionada por la optimización de procesos y con buen manejo de metodología ágil.

EDUCACIÓN

FRONT END DEVELOPER

LABORATORIA

Febrero – Julio 2017

ING. INFORMÁTICO Y SISTEMAS

UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC

2007 -2011

EXPERIENCIA

ANALISTA BUSSINES INTELLIGENCE - SAMISHOP

Junio 2016 - enero 2017, Lima

- Desarrollé módulos de reportes y estadísticas de la venta de productos, tráfico del sitio web, a través del manejo de la herramienta de business intelligence QlikView y Qlik Sense Cloud
- Realicé analítica web, mediante Google Analytics, Google Adwords y Business Facebook

INFORMÁTICO DE LOCAL - INEI

Marzo 2016 - mayo 2016, Lima

- Supervisé y monitoree la adecuada ejecución del proyecto.
- Laboré en manejo grupos capacitando y asignando funciones a un total de 9 operadores informáticos
- Trabajé en la configuración e instalación de aplicativos en equipos móviles (Tablet, módem, lectora de código de barras)
- El proceso finalizó con éxito, cumpliendo las funciones correctamente

INFORMÁTICO - UNSAAC

Septiembre 2015 - enero 2016, Cusco

- Junto a otros miembros trabajé en la implementación del sistema de inventariado de bienes muebles e inmuebles de la UNSAAC 2015, desarrollada en .Net, y SQL Server para la base de datos.
- Se logró reducir el tiempo de generación de reportes imprimibles, para su aprobación de bienes existentes por cada jefe de área