



# MIRIAM PERALTA CASTAÑEDA


## FRONT END DEVELOPER



 [miiriampc@gmail.com](mailto: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/](http://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