



## EXPERIENCIA LABORAL

### Python Odoo Developer / Full Stack Developer

Hospital Español de MendozaMendoza, AR — 2016 al Presente

Proyectos:

HCUD (Python/Odoo/React): Historia Clínica Única Digital

Farmacia (Python/Odoo): ERP, Stock y Ventas de Farmacia

CAEA (Python/Odoo/SQL Server): Interfaz con Sistema de CAEA de AFIP

Kronos (Python/Odoo/SQL Server): Motor de integración entre sistema contable y ERP, mediante paradigma publicador/suscriptor y API REST.

### JAVA Spring Developer / Full Stack Developer

Midas Consultores SAMendoza, AR — 2015 a 2016

Proyectos:

ERP para tienda de filtros para autos (JAVA/Spring/JSP)

Ruleta para casino online (JAVA/Spring/JavaScript/jQuery/JSP)

### JAVA Spring Developer

Concatel SII - CVT SAMendoza, AR — 2014 al 2015

Proyectos:

ServiceOne (Java/Spring/JSP): ERP para gestión de recursos e incidentes.

## Alesis Manzano

Edad: 28

tel: 5492614698249

Lamadrid \*\*\*

M5500

Mendoza

Argentina

alesisjoan.github.io

alesismanzano@gmail.com

Github / LinkedIn

[PDF Download](#)

## EDUCACIÓN

### Ingeniería de Sistemas de Información

Universidad Tecnológica Nacional - FR Mendoza @ Plan de Estudios



Mendoza, AR — 2009 a 2018

### Inglés

Instituto Cultural de Mendoza @ B1 equivalente @ Mendoza, AR — 2007 a 2009

### Alemán

Sociedad Goetheana de Mendoza @ B1 equivalente / ZD Zertifikat Deutsch @ Mendoza, AR — 2009 a 2013

## LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

### Full Stack Developer

★★★★★ Python / Odoo

★★★★★ Java, PostgreSQL, SQLServer & Git

★★★★★ Angular/React & Javascript

## PROYECTOS NO LABORALES

## ChangoSmart

Java/Spring/JavaScript/HTML5 @ con Fernando Leiva, Lucas Aranda y Ignacio Fernandez.



Del paper original:

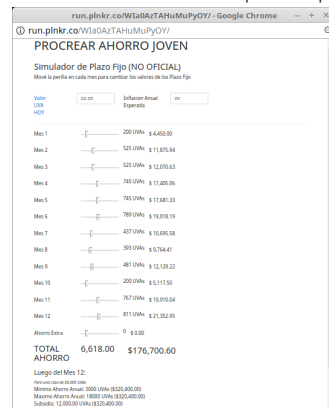
Nuestra propuesta de proyecto surge de una necesidad natural de favorecer la economía diaria de las personas. Observamos que a pesar de estar en la era de las comunicaciones y la información en este momento, actualmente no existe un sistema que sugiera una forma eficiente y beneficiosa de adquirir las disposiciones del consumo diario. Notamos que los supermercados ofrecen continuamente ofertas a sus clientes para tentarlos a consumir en sus tiendas. Estas ofertas, además de ser muy difíciles de recordar para los clientes (ya que hay ofertas por tarjeta, por día de la semana, por sucursal, etc.), a menudo son engañosas y a menudo actúan como un cebo para que el cliente desprevenido ahore en la adquisición de un producto, pero pague de más en la adquisición de otro grupo de productos relacionados. A partir de esta observación, se desarrolló Chango Smart, que es un sistema que analiza una base de datos para calcular en base a precios unitarios, beneficios, descuentos y distancia al comercio, que es el supermercado más recomendado para adquirir una determinada lista de productos. A esta base se suma la participación activa de los usuarios, que pueden cargar precios y productos fácilmente, ya sea a través de la web o un teléfono inteligente, promoviendo así la actualización y la confiabilidad de la información. En este trabajo encontramos una investigación de softwares existentes, con evaluaciones centradas en sus puntos fuertes. Posteriormente, y teniendo en cuenta esos puntos positivos, se detalla el desarrollo de Chango Smart. Para concluir, podemos decir que Chango Smart es una solución integral, tecnológica, innovadora y realista al problema antes mencionado y, al mismo tiempo, que este software es amigable y de gran valor para los usuarios al realizar sus compras diarias en supermercados.

### Android Development

Pequeño mapa para registrar contador de semáforos

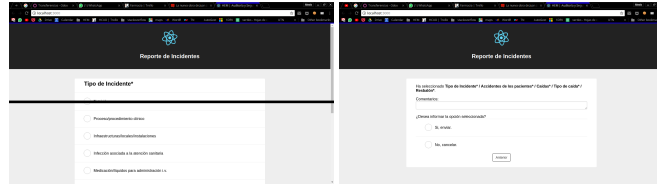
### Angular Development

Pequeño simulador para créditos de Procrear Ahorro Joven <http://run.plnkr.co/plunks/YeFptd/>



### Encuesta de Incidentes Hospitalarios

React



## HOBBIES

Música, Viajar, Bicicleta, Videojuegos, Leer diarios de política y economía.

Hoy: 10/09/2018

Última revisión: 10/09/2018

© All rights reserved. Powered by Jekyll and [vitae](#) with ♥