# PRÁCTICAS DUALES SERBATIC

MARCO VALENTE, JUAN MANUEL LANZA, PABLO GARCIA, JORGE BAZAGA, JORGE MUÑOZ.

# Serbatic

# ÍNDICE

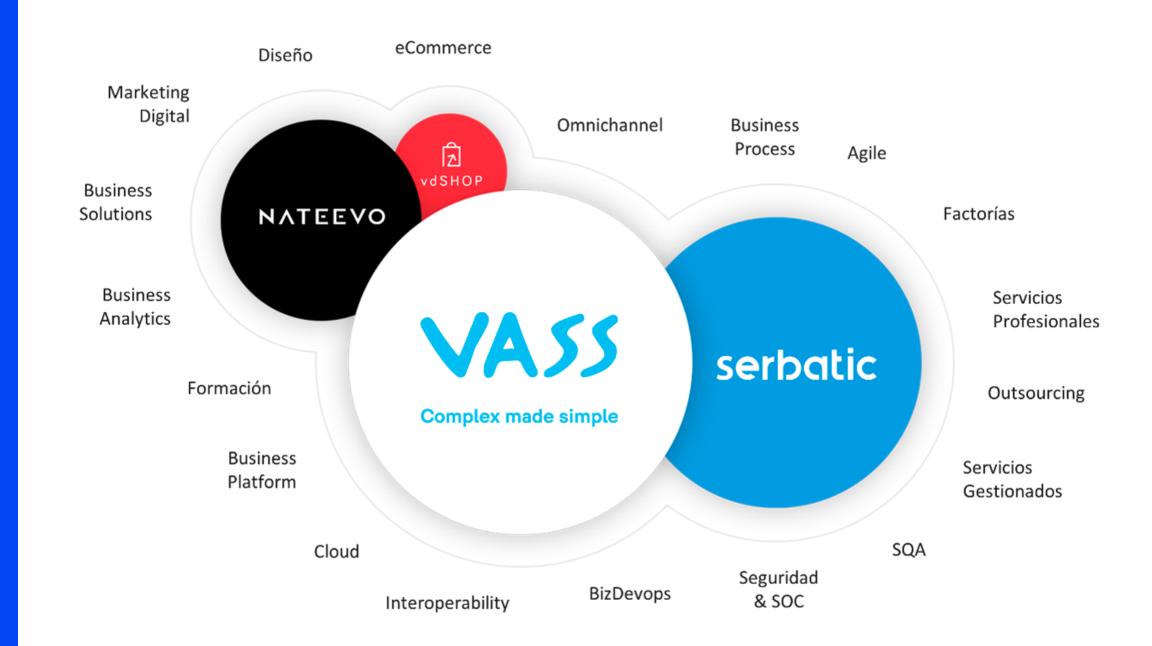
03	Introducción Serbatic
04	Semana 1 y 2
05	Semana 3 y 4
06	Semana 5 y 6
07	Semana 7 y 8
08	Semana 9
09	<u>Tecnologías</u>
12	<u>Opiniones</u> <u>y</u> <u>dudas</u>
13	<u>FIN</u>

- Fundada en año 2006
- Especializada en el desarrollo de software y para empresas del grupo VASS, entre otros clientes.
- Pertenece al grupo de empresa de VASS.



Complex made simple

- 460 empleados.
- Oficinas en Madrid,
   Alcobendas y
   próximamente en Málaga

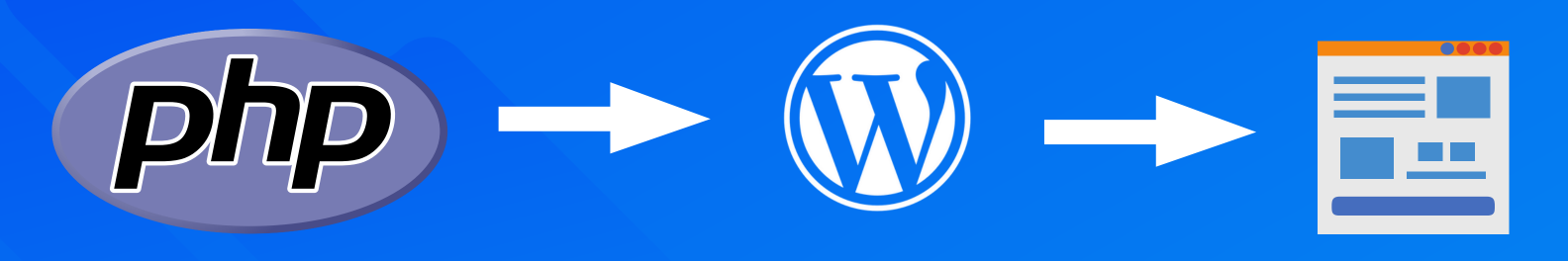


 El grupo VASS es un conjunto de empresas dedicadas a las soluciones digitales en la que cada empresa del grupo se dedica a una cosa concreta y poder asi trabajar entre si.

## Semana 1 y 2

Objetivo: hacer una aplicación web en WordPress desde O para un laboratorio farmacológico.

- Preparar el entorno y BBDD.
- Creación back-front login register y CRUD.
- Historial pedidos y documentos PDF



# Semana 3 y 4

#### Objetivos —

- Terminar el proyecto de wordpress.
- Empezar el proyecto de angular.
- Crear un servidor Node.





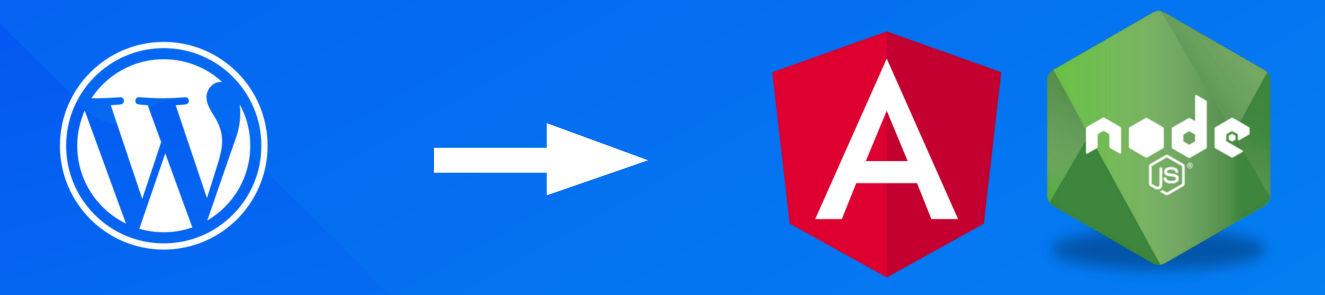




#### Semana 5 y 6

#### OBJETIVOS:

- Migrar el anterior proyecto de Wordpress a Angular y Node.js
- Aprender mas sobre Angular y Node.js con cursos
- Aplicar cambios necesarios desde la presentacion de Wordpress
- Preparar la presentación para el cliente real



#### Semana 7 y 8

Procedemos a enfocarnos únicamente en el desarrollo de la version en Angular



- Presentación del proyecto al tutor laboral y al cliente en cuestión.
- Desarrollo de funcionalidades (cambios en el CRUD, feedback al usuario, emails, filtros, buscadores).



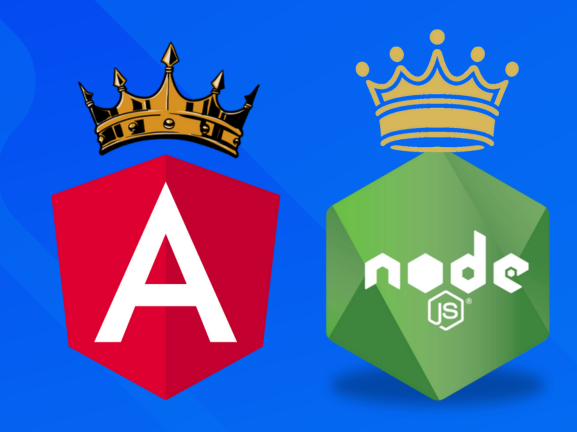
Corrección de errores e implementar nuevas funcionalidades solicitadas.

#### Semana 9

Procedemos a enfocarnos únicamente en el desarrollo de la version en Angular



- Implementación nuevas funcionalidades (unir pdfs, adjuntar archivos al hacer un pedido)
- Presentamos el proyecto al tutor laboral con los cambios y empezamos fase 2 (implementar facturas a los pedidos)





### TECNOLOGÍAS



NODEJS + EXPRESS

Lenguaje de programación



MYSQL/DOCKER

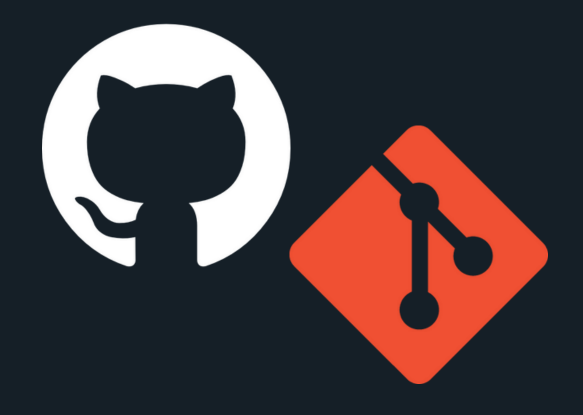
Bases de datos



**ANGULAR + IONIC** 

Framework

### TECNOLOGÍAS



**GIT/GITHUB** 

Control de versiones



**VSCODE** 

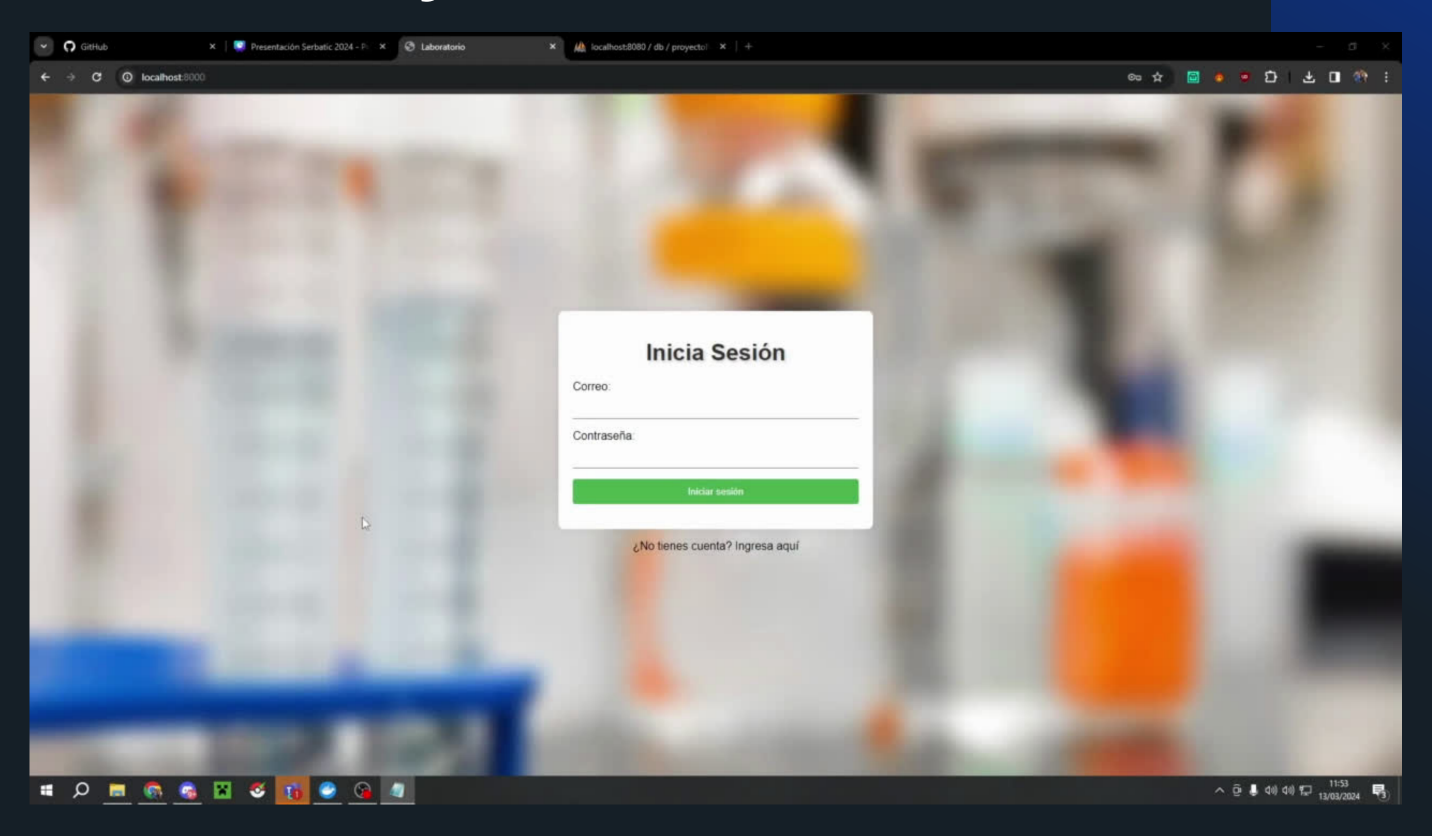
IDE



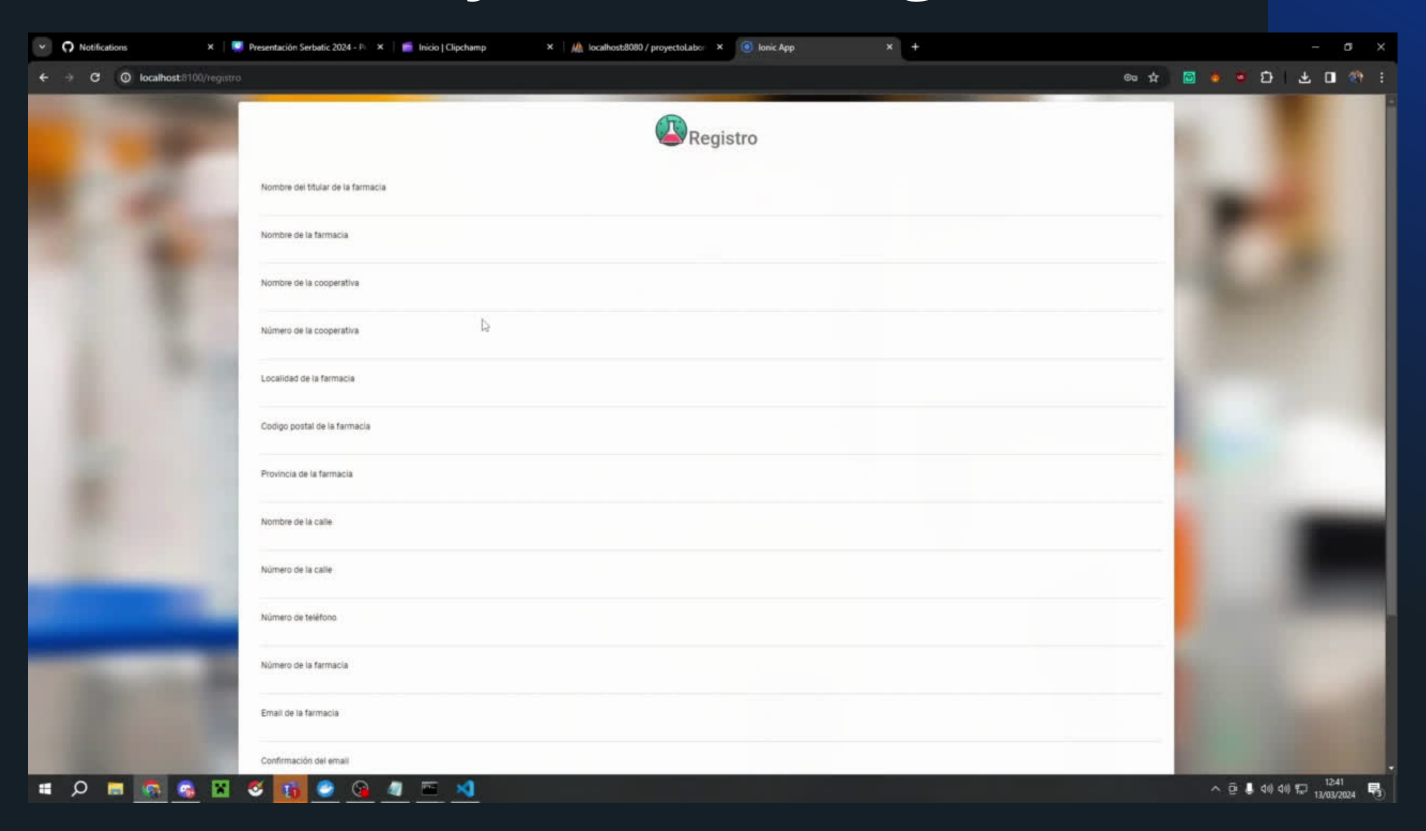
**TRELLO** 

Gestion de proyectos

#### Proyercto de WordPress



#### Proyercto de Angular



# OPINIONES Y DUDAS

# FIN GRACIAS

MARCO VALENTE, JUAN MANUEL LANZA, PABLO GARCIA, JORGE BAZAGA, JORGE MUÑOZ.

