Proyecto Plataforma Recogida de Paquetes InstaYA

NRC:2118

Equipo No. 06

Integrantes

- Angel Ernesto De Moya Mugno
- Daniela Alejandra Ospina Rubio
- Daritza Andrea Teherán Viñas
- Javier Mauricio Torres Vargas
- Jesús Antonio Vela Arango

Tabla de Contenido

- Proyecto Plataforma Recogida de Paquetes InstaYA
 - Integrantes
 - Tabla de Contenido
 - Enunciado
 - Notas
 - Propuesta Wireframe
 - o Descripción de roles del equipo
 - o Diagrama de despliegue
 - o Definición de Artefactos Product Backlog
 - Método de Estimación Fibonacci
 - Product Backlog
 - Sprint Backlog Entrega 1. Planificación
 - Sprint Backlog Entrega 2. Diseño
 - Sprint Backlog Entrega 3. Desarrollo Front-End
 - Sprint Backlog Entrega 4. Desarrollo Back-End
 - Cronograma de Proyecto Sprint 1
 - o Cronograma de Proyecto Sprint 2
 - Mockups
 - Mapa de Navegabilidad
 - Plantilla Bootstrap
 - Creación proyecto en Git

Enunciado

La empresa **InstaYA** requiere un sistema por medio del cual los usuarios puedan programar la recogida de paquetes para su futuro envío.

Los datos mínimos que requiere la empresa por parte del usuario para recoger el paquete son los siguientes:

• Dia y franja horaria en la cual se encuentra disponible el usuario para atender al personal encargado (Se debe programar con mínimo 24 horas de anticipación). • Las dimensiones ancho x alto x largo, si es mercancía delicada o no y el peso aproximado. • Dirección del lugar de recogida, incluyendo ciudad. • Número de identificación personal y nombre completo de quien envía. • Dirección del lugar hacia donde se realiza el envío, incluyendo ciudad, así como el número de identificación personal y nombre completo de quien recibe. Deben tener en cuenta las siguientes funcionalidades: • Solo se maneja el usuario cliente, quien es el que realizará la solicitud del servicio. • Por cada envío se genera un código único de seguimiento. • Un envío puede tener tres posibles estados: Guardado (al crearse), Cancelado o Cumplido • Los envíos automáticamente se cumplen en 24 horas.

Notas

• Los datos suministrados por los usuarios deben cumplir la política de *privacidad de datos vigente*, es decir las **contraseñas** de los usuarios deben almacenarse de forma cifrada y la **conexión al servidor** debe realizarse de forma segura.

Se entiende por información personal aquella suministrada por el usuario para el registro, la cual incluye datos como nombre, identificación, edad, género, dirección, correo electrónico y teléfono.[^fn1]

• La base de datos debe ser **no relacional**. • Se debe utilizar una **arquitectura desacoplada**, es decir, una API back end y un front end que consuma dicha API. • La API back end debe estar desarrollada en **Express.js** • El front end debe estar desarrollado en **React.js** • Se debe utilizar **Bootstrap** como librería CSS para manejar los estilos de su aplicación.

Propuesta Wireframe

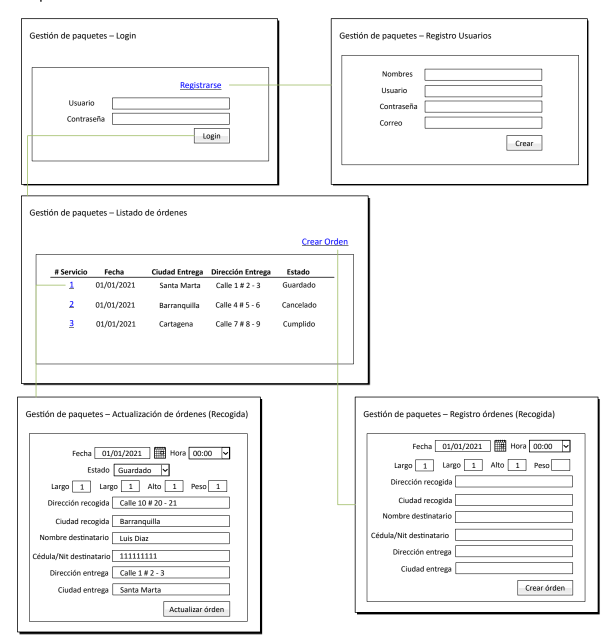


Diagrama 1 - Propuesta para wireframe del proyecto

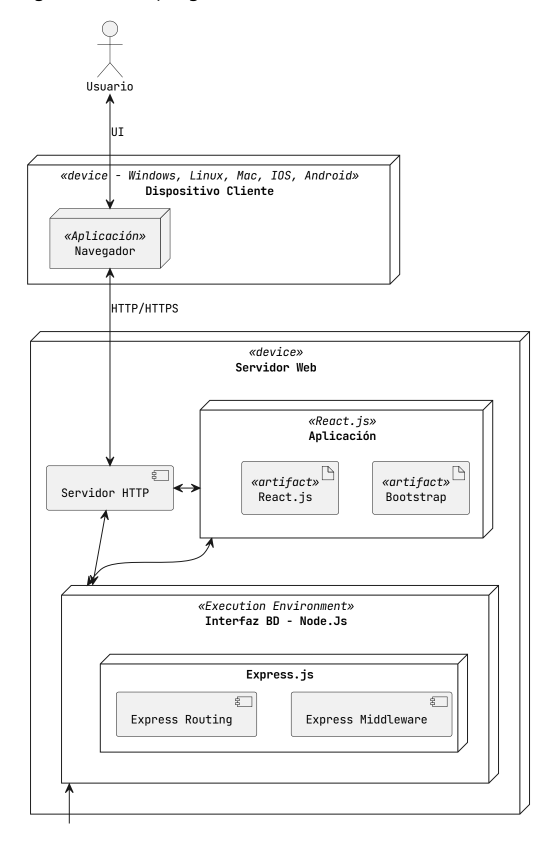
Descripción de roles del equipo

| Rol | Integrante | Descripción | Tareas |
|-------------------|---------------------------------|---|--|
| Scrum Master | Tutor DanielaOR DaritzaTV | Encargados de gestionar y organizar el Scrum | Revisar el cumplimiento de la metodología Scrum Revisar el correcto desarrollo de documentos a entregar |
| Product Owner | Tutor JavierTV | Encargados de visionar & gestionar los objetivos a desarrollar en el proyecto además de mantener el product Backlog y gestionar el Team | Revisar el cumplimiento de los puntos del proyecto Revisar el correcto funcionamiento de la plataforma |
| UX Designer | AngelDM | Encargado de generar y mantener una coherencia de la marca con el produco y de su experiencia con el usuario | Verificar que se cumplan los requisitos del usuario respecto a la experiencia con la plataforma |
| UI Designer | AngelDM DanielaOR | Encargados de diseñar los elementos visuales y de su interaccion con el usuario | Realizar todos los elementos visuales, botones, cuadros de texto, labels, etc, con los que el usuario interactúa |
| Front- End Dev | AngelDM DanielaOR | Encargados de realizar el diseño de las vistas y experiencia de usuario | Realizar código html, Css y Js (FrontEnd) Realizar las vistas del usuario |
| Back-End Dev | JavierTV DaritzaTV | Encargados de realizar el desarrollo back-end incluida la conexión con la base de datos | Conectar con Frontend Generar las APIs necesarias Conexión con BD para usar los diferentes métodos Http |

| Rol | Rol Integrante Descripción | | Tareas |
|--------------------|----------------------------------|---|---|
| QA-QC Inspector | JavierTV JesusVA DanielaOR | Encargados de realizar las pruebas de testing necesarias | Verificar el desarrollo de los testing durante el desarrollo Realizar testing durante y final y buscar los errores Asegurar que procedimientos y estándares sean los apropiados y se ejecuten correctamente |
| Full- stack | JesusVA | Encargados de realizar la revisión de la conexión entre el backend y frontend | Verificar la correcta conexión entre el backend y el frontend Realizar las sugerencias necesarias para el desarrollo del backend y el frontend |

Tabla 1 - Descripción de Roles del Equipo

Diagrama de despliegue



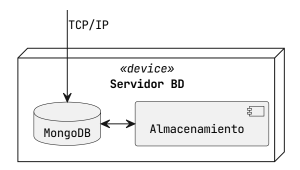


Diagrama 2 - Diagrama de Despliegue del Sistema de Reserva para el Proyecto InstaYA

Definición de Artefactos - Product Backlog

Método de Estimación Fibonacci

| Calificación | Significado | Descripción |
|--------------|-------------------------|--|
| 0 | No requiere esfuerzo | Requiere muy poco o ningún esfuerzo, pero no hay valor agregado para el negocio, entonces no acumula puntos para el trabajo. |
| 1 | Extrapequeño | Los desarrolladores sienten que entienden la mayoría de los requerimientos y los consideran relativamente fáciles, posiblemente el ítem más corto/pequeño del Sprint y realizable en un día. |
| 2 | Pequeño | Requiere de un poco de esfuerzo, y habilidades de resolución de problemas, pero los Desarrolladores ya han resuelto casos similares anteriormente, y sienten confianza con los requerimientos. |
| 3 | Promedio | Los Desarrolladores han resuelto muchas veces estos casos; saben lo que se necesita para culminar esta labor. Posiblemente se realicen unos pasos extra para resolverlo, y se logre el objetivo. Requiere muy poca o ninguna labor de investigación. |
| 5 | Grande | Es un trabajo complejo, o los desarrolladores no realizan esta labor muy a menudo. La mayoría de los desarrolladores necesitarían asistencia de alguien más en el equipo. Es probablemente uno de los ítems más grandes por completar en un Sprint. |
| 8 | Extragrande | Este tipo de ítems conlleva mucho tiempo e investigación y probablemente más de un desarrollador para completar dentro de un rango de dos semanas. Además, los desarrolladores necesitan hacer ciertas suposiciones que incrementan el riesgo y la culminación del ítem. |
| 13 | ¡Advertencia! | Es un trabajo muy complejo con mucha incertidumbre y requiere de múltiples suposiciones para dimensionar. Es mucho para completar en un Sprint. En cambio, se debería dividir en múltiples ítems que puedan ser completados de manera independiente. |

| Calificación | Significado | Descripción |
|--------------|-------------|---|
| 21 | ¡Riesgoso! | Un "21" o "34" refleja mucha complejidad para realizar en un sprint. Necesita más refinamiento. El gran tamaño indica mayor riesgo, suposiciones, y más dependencias involucradas para completar este tipo de ítems |
| ? | ¡Peligro! | Como desarrollador, no queremos hacer este tipo de trabajo de la forma que se encuentra escrito. Presenta un alto grado de complejidad y no se puede completar en el marco de tiempo de un ciclo, iteración o Sprint. Tal vez los requerimientos son demasiado confusos que están plagados de peligro |

Tabla 2 - Calificación por Método de Estimación Fibonacci [^fn2]

Product Backlog

| ld | User Story | Estimación |
|----|--|------------------|
| 01 | Cómo cliente quiero ingresar a la plataforma de InstaYA, registrarme , con mis datos de contacto y personales, para acceder a los servicios de la plataforma y posteriormente agendar mi entrega | 2 Pequeño |
| 02 | Cómo cliente quiero ver las horas de entrega disponibles para seleccionar a mi conveniencia la que se ajuste a mis necesidades. | 2 Pequeño |
| 03 | Cómo cliente quiero crear mi orden según el día, hora, las dimensiones del paquete, dirección de recogida, mis datos personales y los datos de entrega como la direccion, ciudad, identificación y nombre de quien recibe para que el envío sea realizado y entregado adecuadamente. | 2 Pequeño |
| 04 | Cómo cliente quiero hacer seguimiento a mis pedidos y ver el listado de los mismos con el estado actual del envío para asegurarme que los pedidos se estén entregando según los requerimientos (ejemplo: máximo en 24 horas) | 2 Pequeño |
| 05 | Cómo cliente quiero actualizar los datos de mis órdenes realizadas con anterioridad para poder gestionarlas en caso de que algún dato haya cambiado o se haya digitado erróneamente. | 2 Pequeño |

Tabla 3 - Product Backlog

Sprint Backlog Entrega 1. Planificación

| ld | Nombre | Descripción | Estimación | Responsable |
|----------|-----------------------------|--|------------------|---------------------------------------|
| P- 01 | Definición de Roles | Documento con descripción de cada rol | 2 Pequeño | Product Owner |
| P- 02 | Diagrama de Despliegue | Descripción de Componentes, Hardware, Software y Herramientas a utilizar | 2 Pequeño | Full-Stack |
| P- 03 | Definición de artefactos | Backlog del producto Backlog por sprint Asignación de backlogs a cada rol definido | 2 Pequeño | Product Owner & Team |
| P- 04 | Definición Cronograma | Definir fechas para cada una de las actividades definidas | 2 Pequeño | Scrum Master & Product Owner |

Tabla 4 - Sprint Backlog - Entrega #1 - Planificación

Sprint Backlog Entrega 2. Diseño

| ld | User Story | Descripción | Estimación | Responsable |
|----------|---|---|----------------------|--|
| D- 01 | Cómo cliente quiero ingresar a la plataforma de InstaYA, registrarme, con mis datos de contacto y personales, para acceder a los servicios de la plataforma y posteriormente agendar mi entrega | Diseño de la vista de login y de regitro de usuario nuevo. Creación de la ventana del login, con estilos de bootstrap, y del registro de nuevo usuario con los botones y links de acceso a cada uno Ventana Login Ventana Registro Nuevo Usuario | 3 Promedio | Full-Stack • JesúsVA front-End • AngelDM DanielaOR |
| D- 02 | Cómo cliente quiero ver las horas de entrega disponibles para seleccionar a mi conveniencia la que se ajuste a mis necesidades. | Creación de la vista de horarios disponibles por medio de boostrap, los botones y cuadros necesarios donde se observen las horas disponibles para recogida y envíos. • BD Pedidos • Fechas • Vista Agendar Entrega • Fechas Disponibles | 2 Pequeño | Full-Stack |

| Id | User Story | Descripción | Estimación | Responsable |
|----------|--|---|---------------|---|
| D- 03 | Cómo cliente quiero crear mi orden según el día, hora, las dimensiones del paquete, dirección de recogida, mis datos personales y los datos de entrega como la direccion, ciudad, identificación y nombre de quien recibe para que el envío sea realizado y entregado adecuadamente. | Creación de la ventana de ingresar o crear orden de envío con los cuadros de texto para digitar la información correspondiente y los botones que guarden la información digitada en el frontend. • BD Envíos • Mercancía • Dimensiones • Peso • Remitente • Fecha Recogida • Identificación • Nombre Completo • Dirección recogida/ciudad • Destinatario • Fecha Entrega • Identificación • Nombre Completo • Dirección recogida/ciudad • Destinatario | 3 Promedio | Full-Stack • JesúsVA Front-End • AngelDM • DanielaOR |

| Id | User Story | Descripción | Estimación | Responsable |
|----------|--|--|----------------------|----------------------------------|
| D- 04 | Cómo cliente quiero hacer seguimiento a mis pedidos y ver el listado de los mismos con el estado actual del envío para asegurarme que los pedidos se estén entregando según los requerimientos (ejemplo: máximo en 24 horas) | Creación de la vista del resumen de los pedidos donde se pueda observar todo el listado de pedidos según su estado. Al seleccionar en un pedido debe dirigir a la ventana para ver/actualizar la información según su estado. Si ya fue cumplido o cancelado no se pueden modificar datos. • BD Actualización & Registro Listado Ordenes • Código de Seguimiento • Estado Envio • Guardado • Cancelado • Cumplido | 3 Promedio | Front-End • AngelDM • DanielaOR |
| D- 05 | Cómo cliente quiero actualizar los datos de mis órdenes realizadas con anterioridad para poder gestionarlas en caso de que algún dato haya cambiado o se haya digitado erróneamente. | Creación de la ventana de actualización de pedido donde se pueda ver y/o modificar algún dato del pedido o cancelar el mismo. Esto sólo se podrá realizar en pedidos que aún no se hayan cumplido ni cancelado. Una vez Se guarden los datos, el frontend los almacenará para enviarlos al backend. • Gestión de envíos/paquetes | 3 Promedio | Front-End • AngelDM • DanielaOR |

Tabla 5 - Sprint Backlog - Entrega #2 - Diseño

Sprint Backlog Entrega 3. Desarrollo Front-End

| ld | User Story | Descripción | Estimación | Responsable |
|-----------|---|--|----------------------|---|
| DF- 01 | Cómo cliente quiero ingresar a la plataforma de InstaYA, registrarme, con mis datos de contacto y personales, para acceder a los servicios de la plataforma y posteriormente agendar mi entrega | Creación de API Rest con método put o post, obtención de datos digitados por el usuario, conexión con base de datos y creación de sentencias para la funcionalidad de guardado de información en la BD. • Ventana Login • Ventana Registro Nuevo Usuario | 5 Grande | back-End • DaritzaTV JavierTV |
| DF- 02 | Cómo cliente quiero ver las horas de entrega disponibles para seleccionar a mi conveniencia la que se ajuste a mis necesidades. | Desarrollo del API Rest con método Get para obtener los datos del usuario a buscar, conexión con base de datos y realización de sentencia para búsqueda de la información. Envío de los datos encontrados al front-end para que estos lo muestren en pantalla. • BD Pedidos • Fechas • Vista Agendar Entrega • Fechas Disponibles | 3 Promedio | Full-Stack • JesúsVA front-End • AngelDM DanielaOR back-End • DaritzaTV JavierTV |

| User Story | Descripción | Estimación | Responsable |
|--|---|--|--|
| Cómo cliente quiero crear mi orden según el día, hora, las dimensiones del | Obtener los datos de la orden de envío almacenados por el front-end y crear el API Rest put o post para la creación del envío en la base de datos, conectar con la BD. Enviar al front-end el éxito de la operación. | | |
| paquete, | BD Envíos | | Full-Stack |
| dirección de recogida, mis datos personales y los datos de entrega como la direccion, ciudad, identificación y nombre de quien recibe para que el envío sea realizado y entregado adecuadamente. | Mercancía Dimensiones Peso Remitente Fecha Recogida Identificación Nombre | 5 Grande | JesúsVA front-End AngelDM DanielaOR back-End DaritzaTV JavierTV |
| | Cómo cliente quiero crear mi orden según el día, hora, las dimensiones del paquete, dirección de recogida, mis datos personales y los datos de entrega como la direccion, ciudad, identificación y nombre de quien recibe para que el envío sea realizado y entregado | Cómo cliente quiero crear mi orden según el día, hora, las dimensiones del paquete, dirección de recogida, mis datos personales y los datos de entrega como la direccion, ciudad, identificación y nombre de quien recibe para que el envío sea realizado y entregado adecuadamente. Obtener los datos de la orden de envío almacenados por el front-end y crear el API Rest put o post para la creación del envío en la base de datos, conectar con la BD. Enviar al front-end el éxito de la operación. • BD Envíos • Mercancía • Peso • Remitente 1 Identificación • Nombre Completo • Destinatario • Fecha Entrega • Identificación • Nombre Completo • Ompleto • Ompleto | Cómo cliente quiero crear mi orden según el día, hora, las dimensiones del paquete, dirección de recogida, mis datos de entrega como la direccion, ciudad, identificación y nombre de quien recibe para que el envío saa realizado y entregado adecuadamente. Obtener los datos de la orden de envío almacenados por el front-end y crear el API Rest put o post para la creación del envío en la base de datos, conectar con la BD. Enviar al front-end el éxito de la operación. • BD Envíos • BD Envíos • Mercancía • Peso Peso Peso • Remitente • Dimensiones • Remitente Completo • Dirección • Dirección • Nombre Completo • Destinatario • Nombre Completo • Dirección • Nombre Completo • Completo • Completo • Dirección • Nombre Completo • Dirección |

| Id | User Story | Descripción | Estimación | Responsable |
|-----------|--|---|----------------------|---|
| DF- 04 | Cómo cliente quiero hacer seguimiento a mis pedidos y ver el listado de los mismos con el estado actual del envío para asegurarme que los pedidos se estén entregando según los requerimientos (ejemplo: máximo en 24 horas) | Creación del API Rest Get para obtener el listado de envíos que un usuario tiene en la BD, conexión con la BD y devolver al front-end para que muestren en pantalla los resultados. BD Actualización & Registro Listado Ordenes Código de Seguimiento Estado Envio Guardado Cancelado Cumplido | 3 Promedio | Full-Stack • JesúsVA front-End • AngelDM DanielaOR back-End • DaritzaTV JavierTV |
| DF- 05 | Cómo cliente quiero actualizar los datos de mis órdenes realizadas con anterioridad para poder gestionarlas en caso de que algún dato haya cambiado o se haya digitado erróneamente. | Creación del API Rest put o post para actualización de la información del envío, conexión con BD y envío al front-end del éxito de la operación. • Gestión de envíos/paquetes | 5 Grande | Full-Stack • JesúsVA front-End • AngelDM DanielaOR back-End • DaritzaTV JavierTV |

Tabla 6 - Sprint Backlog - Entrega #3 - Desarrollo Front-End

Sprint Backlog Entrega 4. Desarrollo Back-End

| ld | User Story | Descripción | Estimación | Responsable |
|-----------|---|---|----------------------|---|
| DB- 01 | Cómo cliente quiero ingresar a la plataforma de InstaYA, registrarme, con mis datos de contacto y personales, para acceder a los servicios de la plataforma y posteriormente agendar mi entrega | Realizar los testing necesarios para la correcta creación del usuario y del ingreso a la plataforma del mismo. Esto incluye a las validaciones de la contraseña • Ventana Login • Ventana Registro Nuevo Usuario | 5 Grande | QA-QC JesúsVA • DaritzaTV JavierTV |
| DB- 02 | Cómo cliente quiero ver las horas de entrega disponibles para seleccionar a mi conveniencia la que se ajuste a mis necesidades. | Testing de los métodos Rest API utilizados y del correcto funcionamiento de la conexión con BD y que se muestren los datos en pantalla de los horarios disponibles • BD Pedidos • Fechas • Vista Agendar Entrega • Fechas Disponibles | 3 Promedio | QA-QC JesúsVA • DaritzaTV JavierTV |

| ld | User Story | Descripción | Estimación | Responsable |
|-----------|--|--|----------------------|-------------------------------------|
| DB- 03 | Cómo cliente quiero crear mi orden según el día, hora, las dimensiones del paquete, dirección de recogida, mis datos personales y los datos de entrega como la direccion, ciudad, identificación y nombre de quien recibe para que el envío sea realizado y entregado adecuadamente. | Testing de los métodos post y/put utilizados para la creación de una orden de envío, de la conexión con BD y mostrar mensaje del éxito de la operación. • BD Envíos • Mercancía • Dimensiones • Peso • Remitente • Fecha Recogida • Identificación • Nombre Completo • Dirección recogida/ciudad • Destinatario • Fecha Entrega • Identificación • Nombre Completo • Dirección recogida/ciudad • Destinatario • Fecha Entrega • Identificación • Nombre Completo • Dirección entrega/ciudad | 5 Promedio | QA-QC JesúsVA DaritzaTV JavierTV |

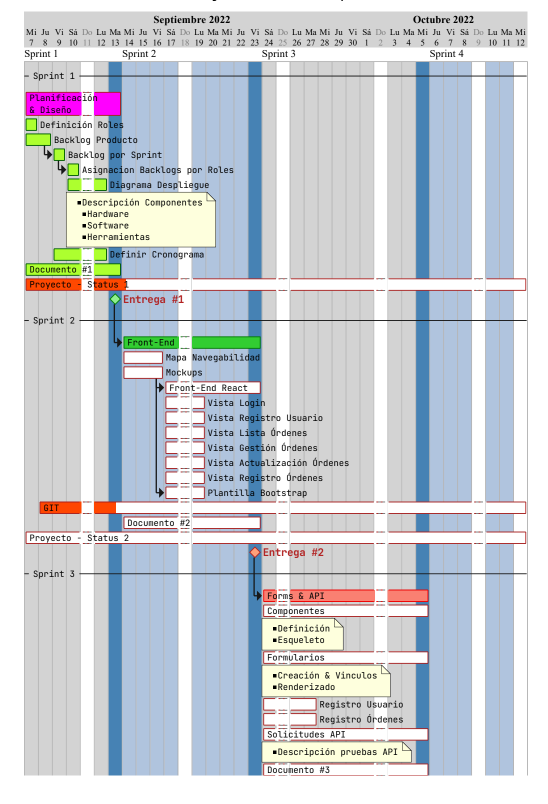
| ld | User Story | Descripción | Estimación | Responsable |
|-----------|--|--|----------------------|---|
| 04 | Cómo cliente quiero hacer seguimiento a mis pedidos y ver el listado de los mismos con el estado actual del envío para asegurarme que los pedidos se estén entregando según los requerimientos (ejemplo: máximo en 24 horas) | Testing al método get utilizado, la conexión con la BD y que los pedidos que se muestren en la ventana pertenezcan al usuario indicado y que su estado y datos obtenidos sean los correctos. • BD Actualización & Registro Listado Ordenes • Código de Seguimiento • Estado Envio • Guardado • Cancelado • Cumplido | 3 Promedio | QA-QC JesúsVA • DaritzaTV JavierTV |
| DB- 05 | Cómo cliente quiero actualizar los datos de mis órdenes realizadas con anterioridad para poder gestionarlas en caso de que algún dato haya cambiado o se haya digitado erróneamente. | Realizar las diferentes pruebas de testing sobre los métodos para la obtención de info (get) y de actualización (put o post) de la información. Se debe realizar la prueba que efectivamente la información seea actualizada. • Gestión de envíos/paquetes • Actualización del paquete • Actualización datos Remitente • Actualización datos Destinatario | 5 Grande | QA-QC JesúsVA • DaritzaTV JavierTV |

Tabla 7 - Sprint Backlog - Entrega #4 - Desarrollo Back-End

Cronograma de Proyecto - Sprint 1

Plataforma Recogida de Paquetes - Grupo 2118_06

Cronograma General del Proyecto



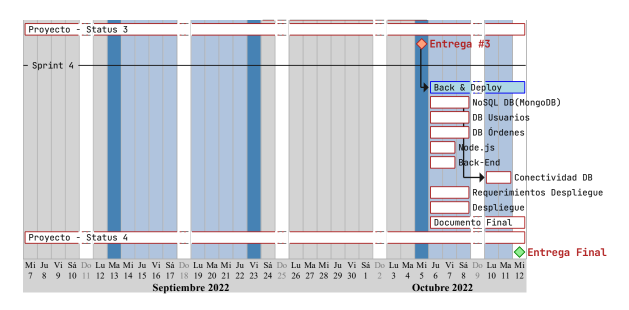
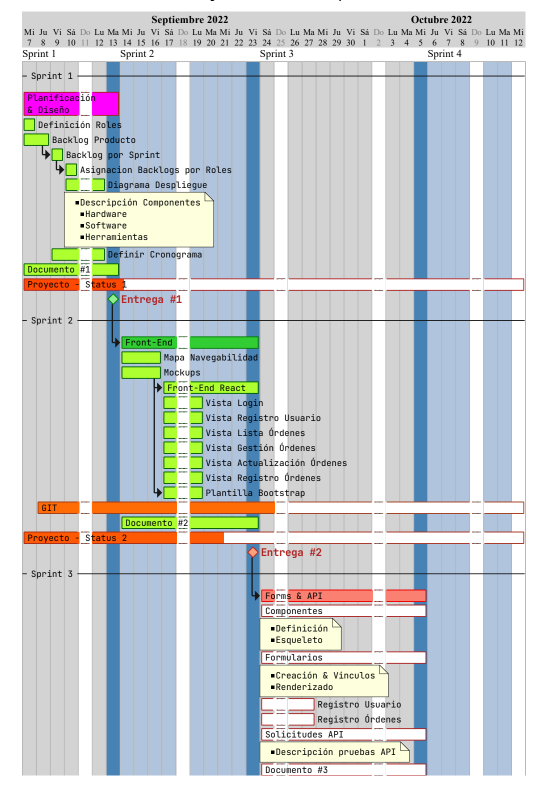


Diagrama 3 - Diagrama Gantt - Cronograma / Rúbrica General del Proyecto

Cronograma de Proyecto - Sprint 2

Plataforma Recogida de Paquetes - Grupo 2118_06

Cronograma General del Proyecto



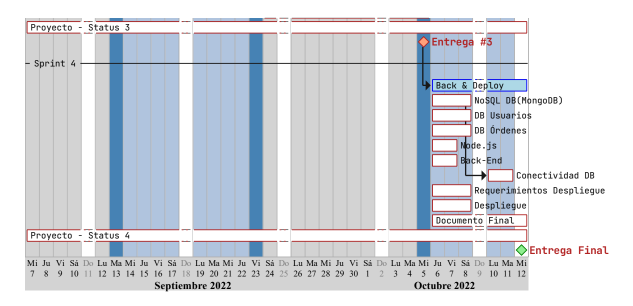


Diagrama 4 - Diagrama Gantt - Cronograma / Rúbrica General del Proyecto para Sprint 2

Mockups

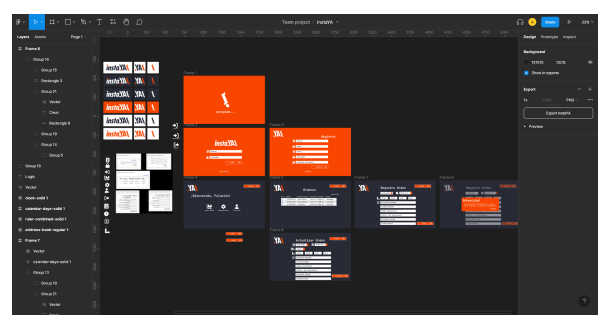


Imagen 1 - Diseño de mockups trabajado en la plataforma Figma



Imagen 2 - Vista Mockup Loading



Imagen 3 - Vista Mockup Login



Imagen 4 - Vista Mockup Menu

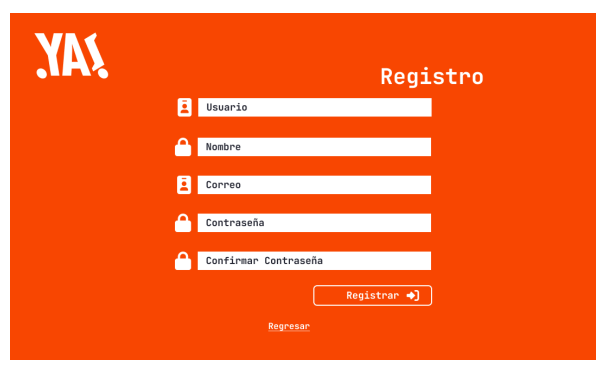


Imagen 5 - Vista Mockup Registro



Imagen 6 - Vista Mockup Órdenes



Imagen 7 - Vista Mockup Actualizar Orden

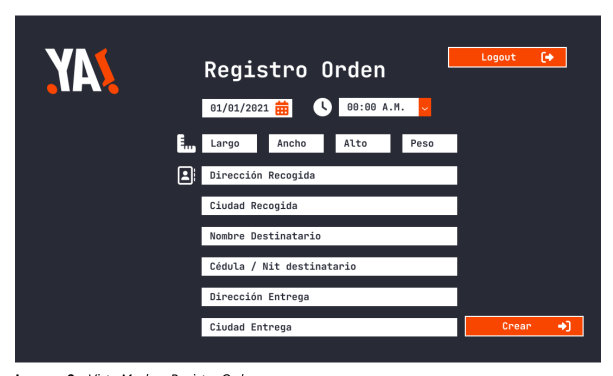


Imagen 8 - Vista Mockup Registro Orden

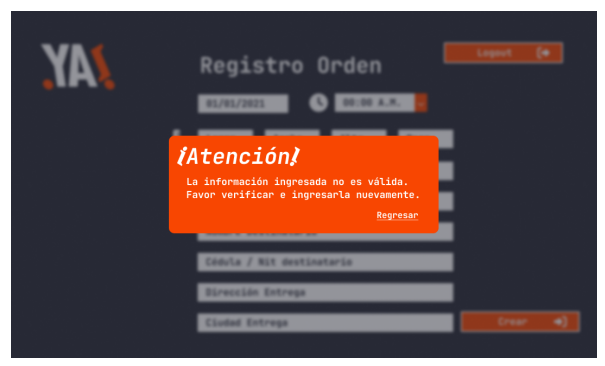


Imagen 9 - Vista Mockup Modales

Mapa de Navegabilidad

Plantilla Bootstrap

Creación proyecto en Git



https://github.com/proyectoCiclo4MinTic/instaYa.git

Regresar ←

[^fn1]: Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.(5 de mayo de 2022). *Políticas de tratamiento de datos personales*. https://www.mincit.gov.co/servicio-ciudadano/politicas-de-tratamiento-de-datos-personales [^fn2]: Everet, J. (2021). *Practical Fibonacci: A Beginner's Guide to Relative Sizing* [Tabla]. > Recuperado de https://www.scrum.org/resources/blog/practical-fibonacci-beginners-guide-relative-sizing