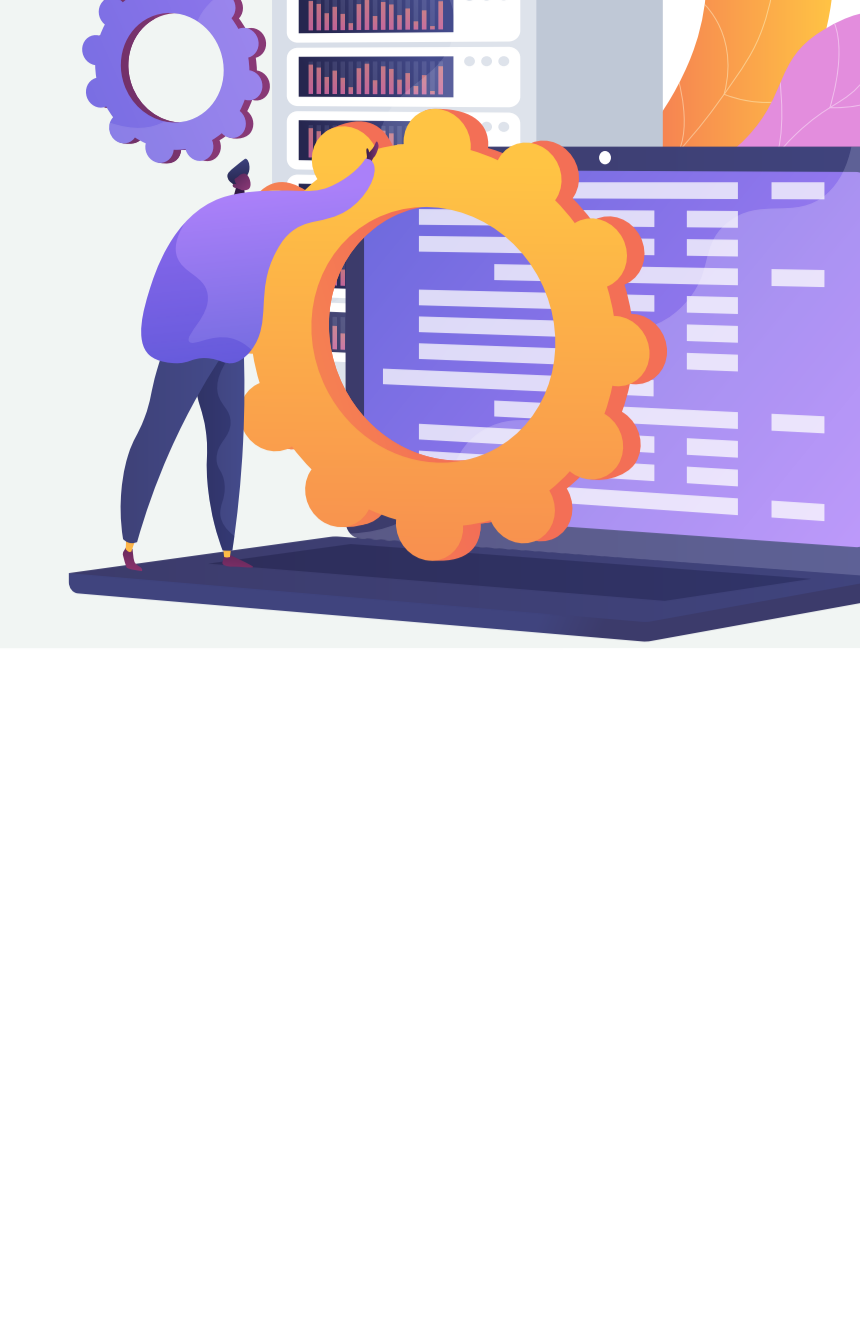




MACIÓN

SOFTWARE

Proyecto:



encuentras, de
manera ágil el

se deberán registrar los avances, las dificultades y el cumplimiento de compromisos de cada uno de los integrantes.

El tutor registrará el seguimiento de los avances que haga el equipo, e igualmente las dificultades y el cumplimiento de los compromisos de cada uno de sus miembros según lo registrado en los **Dailys** y en el administrador de proyectos (**Trello**). Si dentro de ese seguimiento se tiene alguna consulta o se requiere aclarar dudas e inquietudes, se podrá solicitar al tutor un encuentro sincrónico por

accedas a su contenido cada vez que lo necesites.

3. ¿Qué debo alcanzar para desarrollar la aplicación web?

Realizar el seguimiento de las ventas requiere la construcción de unas interfaces de usuario que permitan: el ingreso a la aplicación, registro de productos, maestro de productos, registro de venta, maestro de las ventas y maestro de usuarios. Para que puedas desarrollar el proyecto que se te planteó, la aplicación web debe contar con los siguientes módulos:

- Gestión de ingreso al sistema de información. El sistema tendrá una interfaz gráfica para el ingreso a la aplicación (registro e inicio de sesión), la autorización

- Módulo administrador de productos

para el registro de procedimientos y para insertar, modificar y
cada uno debe contar con los siguientes atributos: Identificador
(Inmutable) descripción, valor unitario y estado (disponibilidad).

- Módulo administrador de ventas. El sistema tendrá una interfaz gráfica para el registro de las ventas y otra para listar, buscar y actualizar las ventas realizadas (Actualizar se refiere a establecer los diferentes estados de la venta: En proceso, cancelada o entregada, o editar alguno de sus otros campos modificables). Cada venta debe contar con los siguientes atributos: Identificador único de venta (Inmutable), el valor total de la venta, identificador, cantidad y precio unitario de cada producto, fecha de venta, el documento de identificación y nombre del

(vendedor).

y el estado del usuario (pendiente/autorizado/no autorizado)

en este documento, pero se da libertad para que el equipo de desarrollo pueda acordar con el tutor cualquier funcionalidad adicional.

4. La palabra usuario es usada en el contexto del proyecto como la persona cualquiera que se registra en su aplicativo web, esta puede ser alguien que no tiene relación con la empresa, por lo que por defecto el usuario tiene estado pendiente y no tiene rol, dicha persona solo podrá ingresar a la aplicación exitosamente cuando el administrador le cambie el estado a autorizado y le

exitosamente cuando el administrador te cambie el estado a autorizado y asigne un rol. El administrador tiene acceso total a la aplicación, mientras que el vendedor únicamente a las interfaces de usuario correspondientes a la registro y maestro de ventas.

Para llevar a cabo este proyecto deberás tener en cuenta una serie de **indicaciones**, como verás a continuación.

Primera indicación. Debes reunirte con cinco compañeros del curso para conformar un equipo de trabajo y asignar un nombre al proyecto. Posteriormente se deben distribuir los roles y las funciones para cada uno de los integrantes (tabla 1). (durante los 5 sprint es importante que todos sean desarrolladores y deben rotarse los demás roles).

1. Requerimientos
2. Analista

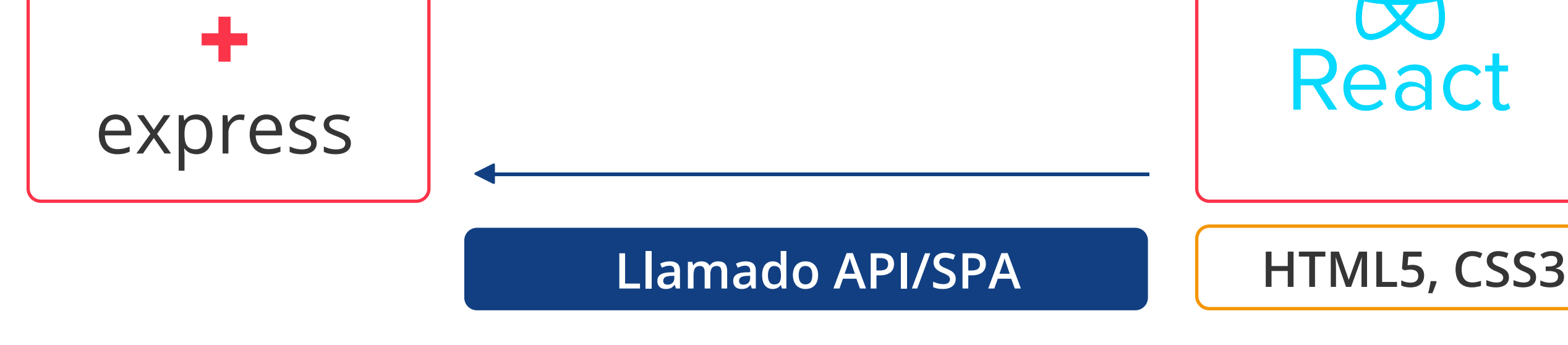
Levantar las necesidades del negocio para convertirlas en requerimientos del sistema

4. Arquitectura de la solución propuesta para el proyecto final.

- 4. Administrador de BD
 - Gestionar y disponer el motor de base de datos para el proyecto de desarrollo de *software*
- 5. Scrum Master
 - Gestionar todas las ceremonias y actividades de la metodología Scrum y asignar los recursos a cada rol

```
graph LR; A[API REST] --> B[Devuelve obj JSON]; B --> C[FRONT END]
```

The diagram consists of three rectangular boxes arranged horizontally. The first box on the left is white with a black border and contains the text "API REST". The middle box is dark blue with a white border and contains the text "Devuelve obj JSON". The third box on the right is white with a black border and contains the text "FRONT END". Arrows point from the first box to the second, and from the second to the third, indicating a sequential flow.



5. ¿Cuál es la metodología que se utilizará para llevar a cabo el proyecto?

El desarrollo del proyecto se abordará mediante metodologías ágiles, usando el marco de trabajo **Scrum** (figura 1), consistente en un proceso que se aplica de manera regular y frecuente a las buenas prácticas para trabajar colaborativamente en equipo y obtener el mejor resultado posible de un proyecto.

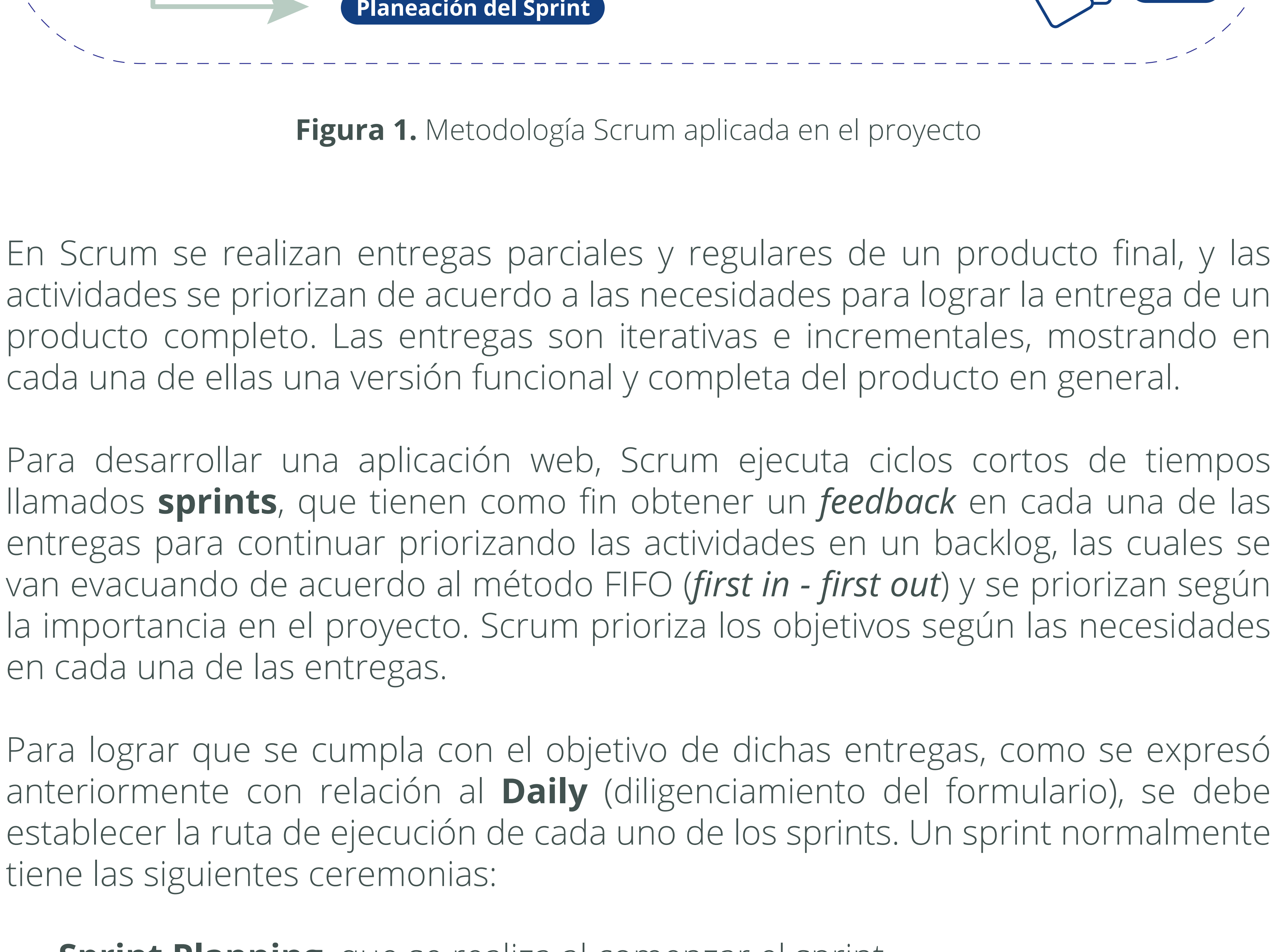


Figura 1. Metodología Scrum aplicada en el proyecto

En Scrum se realizan entregas parciales y regulares de un producto final, y las actividades se priorizan de acuerdo a las necesidades para lograr la entrega de un producto completo. Las entregas son iterativas e incrementales, mostrando en cada una de ellas una versión funcional y completa del producto en general.

Para desarrollar una aplicación web, Scrum ejecuta ciclos cortos de tiempos llamados **sprints**, que tienen como fin obtener un **feedback** en cada una de las entregas para continuar priorizando las actividades en un backlog, las cuales se van evacuando de acuerdo al método FIFO (*first in - first out*) y se priorizan según la importancia en el proyecto. Scrum prioriza los objetivos según las necesidades en cada una de las entregas.

Para lograr que se cumpla con el objetivo de dichas entregas, como se expresó anteriormente con relación al **Daily** (diligenciamiento del formulario), se debe establecer la ruta de ejecución de cada uno de los sprints. Un sprint normalmente tiene las siguientes ceremonias:

- **Sprint Planning**, que se realiza al comenzar el sprint.
- **Daily Scrum** (conocido comúnmente solo como la **Daily**), que es una reunión diaria de 15 minutos en la que deben participar todos los integrantes del equipo. En esta reunión, cada una de las personas del equipo responden las siguientes preguntas:
 - o ¿Qué hice ayer para contribuir al Sprint Goal?
 - o ¿Qué voy a hacer hoy para contribuir al Sprint Goal?
 - o ¿Tengo algún impedimento que me impida entregar?

Dicha reunión tiene como objetivo diligenciar el formulario con las preguntas que se presentaron anteriormente, y además se debe hacer el seguimiento y la administración al proyecto a través del **software Trello**, en el cual se llevará el registro de las metas determinadas en los sprints según las historias de usuario con cada uno de los responsables.

- **Sprint Review**, que es la reunión que ocurre al final del sprint. Es organizada por el producto **Owner** y se revisa cuál es la situación de todas las historias (**Backlog**) y sus nuevas condiciones para priorizar el trabajo posterior.

Para cumplir con dicha ceremonia, todos los días deberán reunirse los cinco integrantes del equipo durante 15 minutos, utilizando cualquier plataforma virtual para el encuentro. Dicha reunión tiene como objetivo diligenciar el formulario con las preguntas que se presentaron anteriormente, y además se debe hacer el seguimiento y la administración al proyecto a través del **software Trello**, en el cual se llevará el registro de las metas determinadas en los sprints según las historias de usuario con cada uno de los responsables.

En cada uno de los cinco sprints se deben desarrollar las actividades planteadas. De igual manera, el equipo debe cumplir con los compromisos estipulados correspondientes al sprint en la semana asignada. Esta entrega recibirá una nota que será el soporte para la certificación, pero, aunque el trabajo sea grupal, la nota será de manera individual. Debes tener presente que los sprints tienen un valor de **100%** de la calificación total del curso.

6. ¿Cuáles son las herramientas que se emplearán para desarrollar el proyecto?

Para lograr llevar a cabo el proyecto es necesario contar con un grupo de herramientas que permitirán organizar, planear, estructurar y desarrollar la aplicación web.

- **IDE** (interface development environment). En el ciclo 3 se utilizará Visual Studio Code para desarrollar frameworks como ReactJs y Nodejs.
- **Git**. Es un **software** de control de versiones de código distribuido, que se instala en la máquina local del desarrollador.

- **Github (repositorio)**. Es una carpeta para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git. Se utiliza principalmente para la creación de código fuente de programas de ordenador.

- **Trello (administrador de proyecto)**. Es un **software** de administración de proyectos que permite llevar el registro de todas las metas determinadas para cada uno de los sprints, así como las actividades de su responsable.

- **Heroku**. Es una plataforma en la nube que permite a las empresas construir, entregar y supervisar aplicaciones para luego poder alojarlas en la nube y posibilitar el acceso a los usuarios de las aplicaciones que se construyen.

Además, el lenguaje que se puede usar es JavaScript, y el stack tecnológico a emplear será:

- o React JS
- o HTML 5
- o CSS3
- o Lenguaje JavaScript
- o Lenguaje TypeScript
- o Node Js
- o Plataformas de desarrollo para Backend (Node JS)
- o Stack MERN
- o (OAuth2)
- o (**Heroku**)
- o (Git / GitHub)

Segunda indicación. Luego de conformado el equipo, se deben abordar los sprints, los cuales contienen las indicaciones necesarias para el desarrollo de la aplicación web. Cada sprint se detalla en un documento que encontrarás en la plataforma y que deberás ejecutar para poder alcanzar los objetivos propuestos por cada integrante. En la tabla 2 se presenta un resumen de lo que contiene cada sprint y el porcentaje de evaluación para cada uno de ellos.

Tabla 2.

| Semana de entrega | Sprint | ¿Qué se desarrollará? | Porcentaje de evaluación |
|-------------------|--|---|--------------------------|
| Semana (2) | Sprint 1 Creación de un equipo de trabajo Definición de los roles de los integrantes Creación de un repositorio en Github Clic aquí | <ul style="list-style-type: none">• Crear un equipo de trabajo y asignar los roles de cada uno de los integrantes según la metodología Scrum• Definir las ceremonias de Scrum y el calendario de cada una• Tener creado el repositorio de las fuentes en GitHub• Realizar pull/request con cada cambio al proyecto• Tener creadas las ramas principales Development, Release, Master• Dar permisos a todos los integrantes del equipo• Hacer comentarios sobre cada cambio que se sube al repositorio <p>Todos los integrantes realizan cambios a las fuentes y se debe ver reflejado en el historial</p> | 20% |
| Semanas (3 y 4) | Sprint 2 Creación de interfaces Desarrollo de interfaces gráficas mediante Reactjs Codificación mediante TypeScript y JavaScript HTML5, CSS3 Clic aquí | <ul style="list-style-type: none">• Crear la interfaz de usuario que permita autenticarse con un tercero en este caso OAuth 2 (no es necesario solicitar usuario y contraseña)• Crear la interfaz para el registro de los productos (identificador del producto, descripción del producto, valor unitario, y estado: disponible, no disponible; no se contemplan impuestos ni valores adicionales) y crear la interfaz del maestro de productos (se pueden ver, buscar y actualizar los productos)• Crear la interfaz para el registro de las ventas (identificador de la venta, valor total de la venta, identificador, cantidad, y precio unitario de cada producto, fecha de venta, documento de identificación y nombre del cliente, y además deberá contar con un encargado de gestionar dicha venta, es decir, vendedor) y crear la interfaz de usuario para el maestro de las ventas (se puede listar, buscar y actualizar las ventas, esto quiere decir que se le puede cambiar el estado: en proceso, cancelada y entregada o editar algún campo modificable)• Crear la interfaz de usuario del maestro de usuarios para ver y actualizar el rol (administrador y vendedor) y el estado del usuario (pendiente / autorizado / no autorizado). | 20% |
| Semana (5) | Sprint 3 Integración Backend y FrontEnd Clic aquí | <ul style="list-style-type: none">• Integrar las interfaces gráficas con Nodejs que a su vez tendrá que integrarse con la base de datos para completar la funcionalidad de gestionar la información (registrar, listar, actualizar) de los productos, ventas y usuarios. | 20% |
| Semana (6) | Sprint 4 Seguridad Clic aquí | <ul style="list-style-type: none">• Implementar la autenticación y la autorización con OAuth2 de la aplicación para mejorar la seguridad del sitio web. | 20% |
| Semana (7) | Sprint 5 Despliegue de la aplicación Clic aquí | <ul style="list-style-type: none">• Desplegar la aplicación en plataformas PaaS como HEROKU, entre otros | 20% |

Product backlog (Historias de usuario)

Uno de los recursos que se emplean dentro de la metodología Scrum para organizar la información es la historia de usuarios, la cual busca brindar la información de manera corta y simple. A continuación, te presentamos un esquema de la historia de usuario que debes manejar para el proyecto. También puedes profundizar un poco, a través del siguiente enlace, sobre la manera como se emplea esta herramienta:

<https://scrum.mx/informe/historias-de-usuario>

Feature: como analista/desarrollador requiero crear todo el entorno necesario para el manejo de la Gestión de la configuración, tanto en el equipo local como en el repositorio GitHub, para administrar todos los artefactos que se generan durante el proceso de desarrollo de software.

Historia de usuario: HU_001

Dado una herramienta para administrar las fuentes/artefactos en la nube

Cuando necesite crear un repositorio con mi propia cuenta

Entonces dispondré de un lugar en GitHub para almacenar la información/artefactos/fuentes de los proyectos de desarrollo

Historia de usuario: HU_002

Dado que tengo un repositorio de GitHub en la nube

Cuando necesite subir artefactos

Entonces podré tener artefactos ordenados en GitHub con la información del proyecto

Historia de usuario: HU_003

Dado que tengo instalado la aplicación Git en la máquina local

Cuando requiera enlazar un directorio con un repositorio en GitHub

Entonces podré subir nuevos artefactos al repositorio en GitHub

Historia de usuario: HU_004

Dado que tengo instalado la aplicación Git en la máquina local

Cuando requiera enlazar un directorio con un repositorio en GitHub

Entonces podré subir artefactos actualizados al repositorio en GitHub

Feature: Como vendedor o administrador necesito administrar la información de las ventas para gestionar la información del día a día.

Historia de usuario: HU_005

Como usuario

Dado que voy a ingresar al sistema de gestión de ventas

Cuando necesite validar mis credenciales

Entonces podré ver las opciones para ingresar mediante Gmail

Historia de usuario: HU_006

Como vendedor o administrador

Dado que ingreso al sistema de ventas

Cuando registre una venta

Entonces podré ingresar los datos relacionados a una venta

Historia de usuario: HU_007

Como vendedor o administrador

Dado que ingreso al sistema de ventas

Cuando requiera listar la información de las ventas

Entonces podré ver la información de las ventas realizadas

Historia de usuario: HU_009

Como vendedor o administrador

Dado que ingreso al sistema de ventas

Cuando requiera verificar o actualizar la información de las ventas registradas en el sistema

Entonces podré realizar una búsqueda mediante el identificador de la venta, documento de identidad del cliente o nombre del cliente en la información de las ventas registradas en el sistema.

Historia de usuario: HU_010

Como vendedor o administrador

Dado que ingreso al sistema de ventas

Cuando requiera actualizar la información de las ventas

Entonces podré editar la información de la venta que deseo actualizar (Menos el identificador de la venta).

Historia de usuario: HU_011

Como vendedor o administrador

Dado que ingreso al sistema de ventas

Cuando actualice una venta

Entonces podré ver que se almacenó correctamente

Historia de usuario: HU_012

Como administrador

Dado que ingreso al sistema de ventas

Cuando necesite registrar un producto

Entonces podré ingresar los datos relacionados a un producto

Historia de usuario: HU_013

Como administrador

Dado que ingreso al sistema de ventas

Cuando registre un producto

Entonces podré ver que se almacenó correctamente

Historia de usuario: HU_014

Como administrador

Dado que ingreso al sistema de ventas

Cuando requiera listar la información de los productos

Entonces podré ver la información de los productos

Historia de usuario: HU_015

Como administrador

Dado que ingreso al sistema de ventas

Cuando requiera verificar o actualizar la información de los productos registrados en el sistema

Entonces podré realizar una búsqueda mediante el identificador del producto o descripción del producto en la información de los productos registrados en el sistema.

Historia de usuario: HU_016

Como administrador

Dado que ingreso al sistema de ventas

Cuando requiera actualizar la información de los productos

Entonces podré editar la información del producto que deseo actualizar (Menos el identificador del producto)

Historia de usuario: HU_017

Como administrador

Dado que ingreso al sistema de información de ventas

Cuando requiera actualizar la información de los usuarios del sistema

Entonces podré editar la información de los usuarios del sistema que deseo actualizar (Estado y rol)

Historia de usuario: HU_020

Como administrador

Dado que ingreso al sistema de ventas

Cuando actualice el estado o rol de un usuario

Entonces podré ver que se almacenó correctamente

Para llevar a cabo el seguimiento del proceso de desarrollo vamos a utilizar dos herramientas: **Trello** y **Github**. En Trello vamos a llevar un control de las tareas asignadas a cada miembro del grupo. Se recomienda crear las diferentes tareas para completar las historias de usuario, de tal manera que, toda la historia realizada de manera individual permita obtener la completitud de la historia de usuario.

Se deben crear cuatro columnas Backlog, ToDo, Progress y Done (figura 2).

- **Backlog.** En esta columna se encuentran las tareas a realizar, en general, de todo el proyecto; se obtienen al dividir cada historia de usuario en tareas.
- **ToDo.** Aquí van las tareas que se van a desarrollar en el sprint correspondiente.
- **Progress.** Aquí van las tareas que se están desarrollando en el momento; deben tener un responsable y un label que indique el sprint.
- **Done.** En esta columna se mueven las tareas que ya se terminaron.

Figura 3. Ejemplo de un repositorio en GitHub