

#### **Escuela Superior Politécnica del Litoral**

Ingeniería de Software I BatScript - Entrevista 3

# Acta de Reunión

GRUPO	FECHA
BatScript	9/11/2020
LUGAR	HORA
Zoom	18:30

ASISTENTES	
NOMBRES	CARGO
Leonardo Castro	Jefe del proyecto
Walter Santacruz	Líder del proyecto
Daniel Sánchez	Desarrollador
Bryan Plaza	Desarrollador
Karla Durán	Desarrollador
Betsy Nazareno	Desarrollador

## Síntesis de la reunión

- Feedback de las historias de usuarios correspondientes a:
  - Administrador de conjuntos.
  - o Administrador de etapas.
  - o Clientes.
  - Vendedores.
- Se trató de la nueva funcionalidad de crear anuncios para los vendedores y que los clientes residentes en una determinada etapa sean notificados. Esta funcionalidad reemplazaría la de mensajería entre vendedor y cliente. Siendo el administrador de etapas quien apruebe este anuncio.
- Se determinó que el alcance del proyecto está bien definido una vez las historias de usuario fueron expuestas.
- Se mencionó además que el registro de clientes y vendedores va a requerir una clave única que corresponde a su respectiva familia.
- Se discutió la arquitectura de la solución, quedando como Progressive Web App (PWA). Con la finalidad de tener un mayor alcance con respecto a las plataformas y sistemas operativos.
- Feedback del prototipo móvil y web de las historias del cliente.
  - Se sugirió usar modelo hamburguesa para la navegación de categorías y mapa del sitio.
  - o La sección de contactos será movida a la parte inferior del diseño.
  - El modo vendedor de forma preliminar se quedará inmerso en el diseño actual del cliente.
    Si el cliente quisiera acceder a funcionalidades de vendedor como vender producto, aparecerá la pantalla de suscripción al servicio de vendedor.



- Feddback del modelo Entidad-Relación de la base de datos.
  - o Establecimiento de uso de base de datos relacional.
  - De forma general ejemplificaba la mayoría de los aspectos expuestos en reuniones anteriores en cuanto a requerimientos de sistema.
  - Recomendación de una tabla dirección enlazada a la familia que servirá además para simplificar el registro de este campo cuando un usuario ingrese por primera vez.
- Recomendaciones de herramientas de trabajo
  - o GraphQL

Con la finalidad de almacenar el grafo que representa los valores de envío entre una etapa y otra en una urbanización.

## Tareas para la próxima reunión

Modificar características de usuarios clientes y vendedores en el prototipo.

Ejemplificar historias de usuarios de administradores de urbanización y de etapa, en el prototipo.

F. jefe del proyecto

F. Líder del proyecto

## Evidencias de la reunión

