# Ingeniería de Software II

# Ingeniería de Sistemas y Computación



## Documentación

DIG - Grupo 5 Nombres: Iván Cáseres Juan Sebastián Montoya David Ríos Elkin Duván Ramírez Juan Sebastián Vargas C.



### **ÍNDICE**

- Logo
- Mockup
- Modelo de Negocio
  - o ¿Los clientes reconocen el problema?
  - ¿Qué resuelve?
  - o ¿Cómo se resuelve?
  - o ¿Por qué nos comprarían la solución?
  - o ¿Podemos crear una solución? Complementaria
- Propuesta de valor: Por lo que mis clientes están dispuestos a pagar
- Segmento de clientes
- Canales de distribucion y comunicacion
- relación con el cliente: interacción dentro de la plataforma
- Rentabilidad: de donde generamos ingresos
- Recursos claves
- Alianzas claves
- Estructuras de costo
- Way of working: Hecho a medida que va el proyecto
- Detalle Sprints
- Encuesta
- Diagrama de clases
- Diagrama de casos de uso
- Diagrama E/R

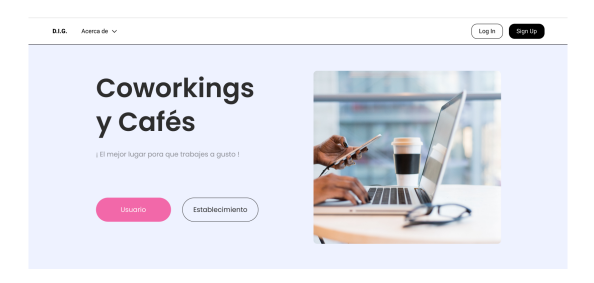
## Logo



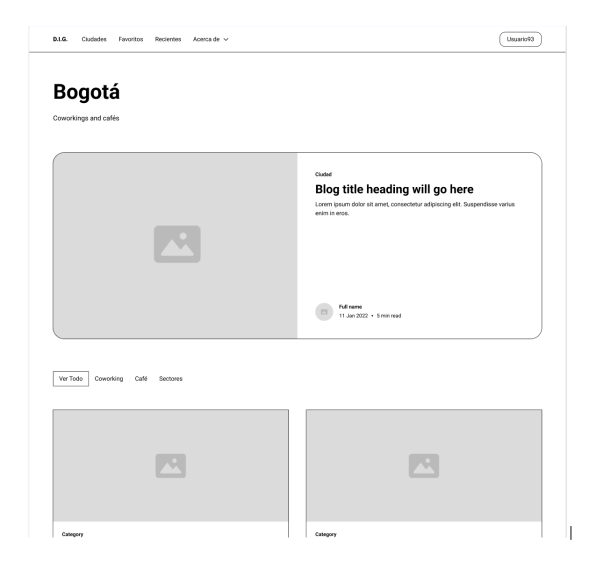
El diseño del logo corresponde al planteamiento inicial de manejar una paleta de colores (Amariilo - Negro)

# Mockups

• Página de inicio



Página de navegación del Usuario



## Modelo de Negocio

- ¿Los clientes reconocen el problema?
  - Generalmente se recurren a algunos sitios en internet en los que se quiere conseguir información de diferentes sitios los cuales se planean visitar en un futuro para realizar varias actividades. Al momento de hacer la búsqueda se topan con que la información disponible de los sitios no está actualizada o no es verídica.
- ¿Qué resuelve?
  - o Teniendo en cuenta el problema mencionado anteriormente, se propone D.I.G es una plataforma web en la que los usuarios pueden acceder a información reciente y en tiempo real de los diferentes sitios de los que estén interesados para ir a realizar sus actividades.
- ¿Cómo se resuelve?
  - En un aplicativo web en el que cada usuario tendrá una cuenta y podrá recopilar información y actualizarla en cualquier momento de los diferentes sitios en los que se encuentre, asimismo, será posible

hacer reviews o aportes de comentarios que ya se encuentren registrados de los respectivos sitios.

- ¿Por qué nos comprarían la solución?
  - Al ser una plataforma en la que la información que se tiene es dinámica y actualizada en tiempo real, es muy viable para todos los usuarios ya que es posible realizar una visión amplia de los sitios que se tienen a la mano y la congestión de los mismos.

#### Rentabilidad

Como proyecto y grupo de trabajo se implementarán alianzas entre algunos sitios interesados en pertenecer a la red de coworking que se desplegará en toda la ciudad. Será mediante comisiones de vistas y uso del espacio. Adicionalmente, durante la navegación en nuestro sitio web se presentarán una serie de anuncios en diferentes ubicaciones de la pantalla de tal forma que no interrumpa o se vuelva una experiencia no grata para los usuarios.

### Propuesta de valor

Por lo que mis clientes están dispuestos a pagar

Andas en busca de un lugar donde puedas trabajar de forma remota o simplemente tomar un café, pero la información que te brindan algunas apps o páginas web es poco confiable y desactualizada. He aquí la solución, nosotros brindamos una página web en la que si puedes confiar ya que la información acerca de los sitios tiene las estadísticas suficientes para que encuentres algo que se ajuste a tus necesidades. Lo mejor de todo es que la información se está actualizando por los mismo usuarios que frecuentan estos establecimientos, así sabrás en tiempo real como se encuentra adecuado el lugar y si cuenta con acceso a internet, que tan bueno es el acceso a internet, si cuenta con enchufes para cargar tus dispositivos electrónicos, horarios que maneja, los precios que tiene en sus alimentos, entre muchas cosas que te brinden la comodidad que estás buscando y todo al alcance de tu mano.

#### Segmento de clientes

Esta aplicación está destinada a todas aquellas personas que se consideren Nómadas Digitales, trabajadores remotos, programadores/desarrolladores ya sea estudiantes o profesionales,, freelancers, que acostumbran a buscar un sitio diferente y cómo al ámbito de oficina, salón de clases, etc.

### Canales de distribución y comunicación

Los canales de distribución son la ruta o el camino a través del cual el producto se transfiere desde el lugar de producción, hasta el consumidor final.

El canal de distribución será directo, por medio de la página web de DIG, los establecimientos y usuarios interesados en usar la plataforma pueden acceder a nuestro servicio de manera directa y sin intermediarios.

A futuro, otra manera por la cual se distribuirá la aplicación puede ser indirecta mediante publicidad puesta en los establecimientos socios.

Los canales de comunicación entre todo tipo de usuario y la aplicación se puede realizar por medio de la misma plataforma, redes sociales o correo electrónico para atención de dudas, soporte, reporte de fallos y PQR. Estás serán atendidas por los moderadores y administradores de D.I.G.

#### Relación con el cliente

El cliente se define en este proyecto como el proveedor del servicio al cual se quiere respaldar. Y el usuario, se define como el miembro de la comunidad que reporta, y que tiene acceso a la información de consulta que provee la plataforma.

#### **Recursos claves**

- Acceso y comunicación con los clientes, proveedores de servicios.
- Campaña de divulgación, marketing y promoción de la plataforma.

#### Recursos de infraestructura

- Hardware
  - Herramientas de computación personales de cada desarrollador (especificación en la documentación de propuesta).
  - Servidores de desarrollo.
  - Servidores y plataformas como servicio, para despliegue.
- Software
  - Chrome DevTools, Bootstrap, Angular JS, Django.
  - API's, frameworks específicos, entre otros.

#### **Estructura del Costo**

Detalle de la Estimación de Costos

Descripción	Detalle	Costo (USD)	
Personal	Administración	\$ 7500 per month - per person	
	Mantenimiento	\$ 6000 per month - per	

	person		
	Actualizaciones	\$ 6000 per month - per person	
Capital	Software (licencias, software externo)	\$ 2500 per month	
	Hardware (equipment, services, cloud)	\$ 73,2 per month	
Desarrollo	Incluyendo costo de testing	\$9200 per month - Fullstack Dev. \$4100 per month - Tester	
Mantenimiento	Soporte de proveedor	20% of initial development budget	
Consultoría	-	-	
Soporte	Mesa de ayuda, Call center	\$24 per month (outsourcing, per agent)	
Interventoría	-	-	
Divulgación y Capacitación	Marketing	\$5000 per month	
Otros costos	-	-	

# Tiempo estimado

1.600 horas

# Way of Working

Herramientas Usadas	Detalle de Uso	
Lucidchart	Diseño del diagrama de Clases	
Vertabelo	Diagrama Entidad-Relación	
Discord	Daily Scrum, gestión de dudas e inquietudes, salas de trabajo, planificación de sesiones y medio de comunicación principal de los miembros del equipo.	
Jira	Gestor de software	
Trello	Control de desarrollo de tareas para el sprint	

Google Docs	Documentación del Sprint 1 y para el formato de historias de usuario y casos de uso
Figma	Diseño de los Mockups
Visual Paradigm	Diagrama de Casos de uso
Git Hub	Repositorio para documentación, front y back end
Google Forms	Creación y realización de la encuesta

# **Sprint Planning**

Sprint	Fase	Inicio	Fin	
	Planeación	Marzo 24	Marzo 24	
,	Ejecución	Marzo 24	Abril 17	
<b>'</b>	Revisión	Abril 18	Abril 18	
	Retrospectiva	Abril 18	Abril 18	

# **Daily Scrum**

Fecha Inicio	Fecha Finalización	Fase	Actividades	Reunión
24 marzo	24 marzo	Planeación	Planeación	Clase
4 abril	8 abril	Ejecución	Continuación de planeación Diagrama E-R preliminar	Daily Scrum 9 abril Clase
11 abril	16 abril	Ejecución	Diseño de aplicación, modelo de negocio.	Daily Scrum - 13 abril
			Diagramas de Casos de Uso, E-R, clases UML, Diseño de aplicación, modelo de negocio.	Daily Scrum - 15 abril
			Diagramas de Casos de Uso, Historias de	Daily Scrum - 16 abril

	Usuario, E-R, clases UML.	
	Diagramas de Casos de Uso, Historias de Usuario, E-R, clases ,UML. Sprint Retrospective Sprint Review	Story Time - 18 abril

### **Sprint Review**

Se tendrá una revisión a los mockups y la paleta de colores con el fin de realizar las adaptaciones necesarias para que estos logren dar con una identidad de proyecto clara, entendible y establecida para cuando empiece a diseñar el front end. Los MER, casos de uso e historias de usuario serán susceptibles al cambio acorde con las necesidades de implementar o eliminar funcionalidades al momento de empezar a realizar la programación de la aplicación. Se buscó en la mejor manera que se mantenga lo originalmente planeado teniendo en cuenta el tiempo de desarrollo, la complejidad y limitaciones de a nivel técnico, de software y de conocimiento.

Se plantearon posibles funcionalidades adicionales a la aplicación que serán evaluadas y posiblemente implementadas según el cumplimiento de los siguientes sprints, la disponibilidad de tiempo y la complejidad de su implementación.

### **Sprint Retrospective**

El desarrollo y manejo de la información a través de canales de comunicación textuales y audiovisuales cómo discord nos permitió una mejor organización y gestión de los daily scrum y planeación junto con el gestor de tareas de trello. La implementación de herramientas de gestor de software como Jira quedaron pendientes de su implementación, se espera que en el siguiente Sprint, se pueda documentar todas las tareas , control y desarrollo de las mismas en Jira para así poder suministrar el panel de épicas.

Debido a que en este sprint se sentaron las bases del backlog, el diseño de la aplicación (Mockups, logo, paleta de colores) y la fijación de la identidad visual de D.I.G quedaron pendientes por completar su desarrollo.

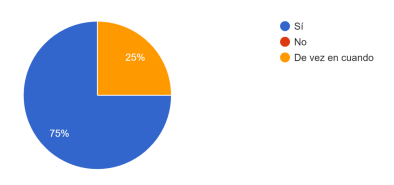
#### **Encuesta**

Se realizó la encuesta el día 13 de Abril del 2022 con el fin de conocer la opinión de un grupo de interés (Estudiantes de la Universidad Nacional en su mayoría) por

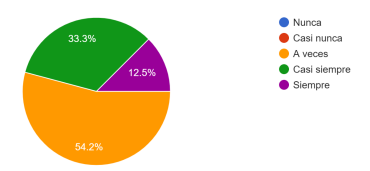
medio de formularios de Google, y divulgado por medio de redes sociales. Con el fin de conocer el interés del público si se identifica en el entorno de nómadas digitales y si usa aplicaciones existentes. A continuación se muestran los resultados.

¿Suele utilizar aplicaciones para saber el estado de diferentes sitios de interés? Ejemplo: Google maps, Mapas y demás.

24 respuestas

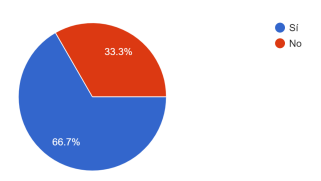


¿Con que frecuencia utiliza dichas aplicaciones? 24 respuestas

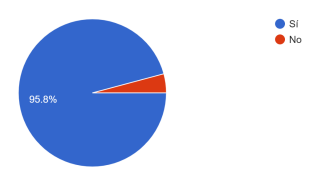


Cuando le da uso a dichas aplicaciones ¿Encuentra información actualizada de los sitios? (Horarios, concurrencia, reseñas, etc.)

24 respuestas



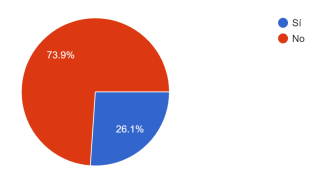
¿Le gustaria tener información actualizada y en tiempo real de los sitios a los que quiere visitar? 24 respuestas



Un nómada digital o digital nomad es una persona que utiliza Internet para desempeñar su ocupación y/o para vender sus conocimientos a otras personas o empresas. En otras palabras, trabaja de forma remota, cuestión que le permite poder llevar una "vida nómada", es decir, poder vivir viajando.

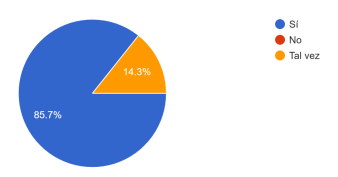
Es decir aquella persona que se mueve libremente por una ciudad, país o continente y desde cualquier punto con conexión a internet puede llevar a cabo sus actividades laborales o académicas.

Bajo el siguiente concepto, ¿Es usted un nómada digital? 23 respuestas

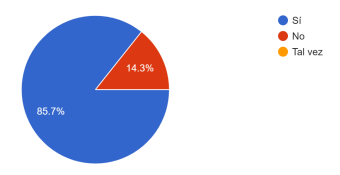


¿Le gustaria encontrar información actualizada y en tiempo real sobre los sitios en los que posiblemente va a trabajar?

7 respuestas



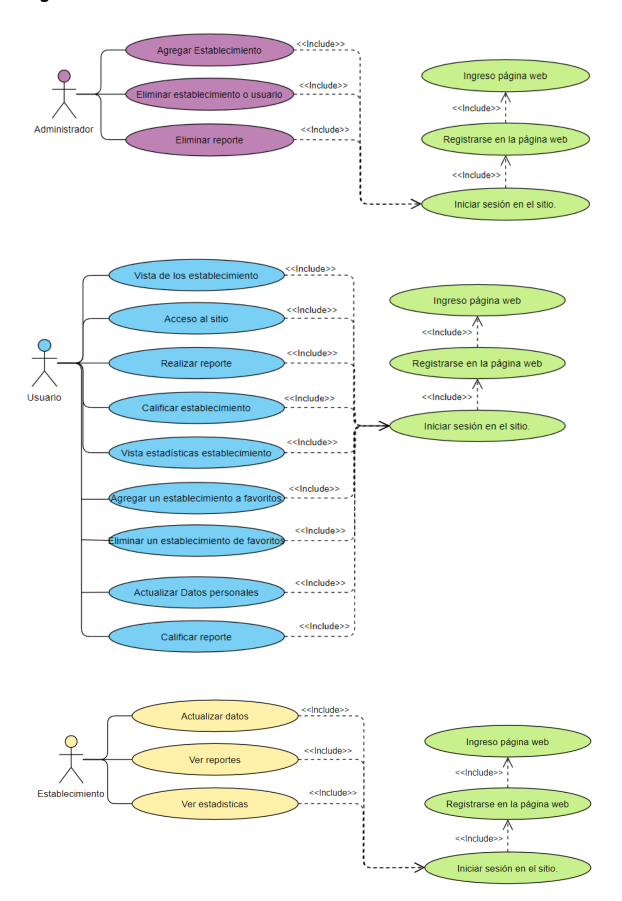
¿Le gustaría saber si un proveedor de algún servicio tiene disponibilidad en lo que ofrece? Por ejemplo: Saber si un café está lleno, no tiene disp...os, entre otros, de manera actualizada ypertinente. 7 respuestas



## Diagrama de Clase

# DIG - UML Diagrama de Clase Administrador +AgregarEstablecimiento() +EliminarEstablecimiento() +AgregarUsuario() +EliminarUsuario() +EliminarReporte() Favoritos -IdEstablecimiento:int -IdUsuario:int 0..\* Usuario Establecimiento -IdEstablecimiento:int -NombreEstablecimiento:string -Horario:datetime -Ciudad:string -Tipo:string -Direccion:string -Telefono:int -CapacidadPersonas:int -CalidadInternet:string -Calificacion:double -DescripcionEstablecimiento:string -IdUsuario:int -Idusuario:int -NombreUsuario:string -PuntajeUsuario:double -Telefono:int -Correo:string -Ciudad:string ConsultaEstablecimiento -IdConsultaEstablecimiento:int -IdEstablecimiento:int -IdUsuario:int -FechaConsulta:datetime +ActualizarDatos() +HacerReporte() +MarcarFavorito() +EliminarFavoritos() +VerFavoritos() +CalificarReporte() +ConsultarEstadisticas() +ActualizarDatos() +VerReportes() +VerConsultas() +VerFavoritos() Reporte -IdReporte:int -IdUsuario:int -IdEstablecimiento:int -FechaReporte:datetime -Ocupacion:int -CalidadInternet:string -NumeroCalificaciones:int -CalificacionEstablecimiento:double -CalificacionReporte:double -Comentarios:string 0..\*

## Diagrama de Casos de uso



# Diagrama Entidad-Relación

