

Parcial 1 – Programación 3

Estudiante: Celina Lopez

Profesor: Luciano Chirolí

Fecha de entrega: 23–24 de septiembre

Índice

Índice	1
1) Link a la maqueta	2
2) Inspiración / referencias	2
3) Contenido de la maqueta	3
Home / Presentación personal	3
Sobre mí	3
Skills	4
Proyectos (ficción)	4
Experiencia	4
Contacto	4
Navegación / Footer / Extras	5
4) Tecnologías a utilizar en el Parcial 2	5
5) Adjuntos	5

1) Link a la maqueta

- **Maqueta:** Canva (versión desktop y mobile).
- **URL:** [Canva -Portfolio](#)
- **Adjuntos (ver número sección número 6):** se incluyen capturas exportadas que corresponden a:
 1. Home – “Hola Mundo, soy Celina Lopez”
 2. Sobre mí
 3. Skills
 4. Proyectos
 5. Experiencia
 6. Contacto

2) Inspiración / referencias

1. **radnaabazar.com** — <https://www.radnaabazar.com/en>
 - **Tomé:**
 - Hero grande con saludo inicial y nombre destacado.
 - Paleta sobria con un color acento llamativo para CTA.
 - Secciones con bloques bien separados y mucho espacio en blanco.
 - **Cómo lo apliqué:** el “Hola Mundo / Soy Celina Lopez” y los contadores (+2 años, +30 proyectos) heredan la idea de un hero contundente y métrica breve.
2. **palmes.dev** — <https://palmes.dev/>
 - **Tomé:**
 - Sidebar persistente con foto, breve bio y accesos rápidos.
 - Íconos minimalistas y etiquetas de tecnología como “pills”.

- **Cómo lo apliqué:** barra lateral **sticky** con foto, resumen y botones (“Download CV” / “Hablemos”); chips verdes en “Skills” y en “Proyectos”.

3. kevinwolf.cr — <https://kevinwolf.cr/>

- **Tomé:**
 - Secciones con títulos grandes + icono (“Sobre mí”, “Skills”, “Experiencia”...).
 - Tarjetas con hover suave y jerarquía tipográfica clara.
- **Cómo lo apliqué:** encabezados con icono, tarjetas de **Proyectos** y **Experiencia** con sombra y realce on-hover.

Decisiones de diseño generales:

- **Estructura clara:** secciones verticales con títulos grandes e íconos.
- **Paleta:** fondo azul/gris muy oscuro y **verde** como color de acción/acento.
- **Tipografía:** sans moderna, buen peso en títulos y lectura cómoda en párrafos.
- **Componentes reutilizables:** cards, chips de tecnología, CTA primario/ secundario.

3) Contenido de la maqueta

Home / Presentación personal

- **Hero:** título “Hola Mundo! Soy **Celina Lopez**,” + ubicación (“Mendoza, Argentina”).
- **Métricas:** “+2 años de experiencia”, “+30 proyectos finalizados”, “∞ aprendizaje”.
- **Sidebar sticky** (desktop): foto, rol (“Oracle Netsuite Developer”), resumen breve y dos **CTA** (“Download CV”, “Hablemos”). Íconos a redes/contacto.

Sobre mí

- Párrafos con experiencia en **SuiteScript 2.x/2.1**, Saved Searches, Workflows, integraciones **REST/SOAP** y SuiteTalk.
- Énfasis en **automatización de procesos** financieros/inventario y personalización (formularios, sublistas, Suitelets, **User Event**, **Client Script**, **Map/Reduce**).

- Orientación a **resolución de problemas**, buenas prácticas y documentación.

Skills

- Tecnologías mostradas con íconos + etiqueta: **Python, Java, JavaScript, CSS3, HTML5, Node.js, Git, ERP NetSuite, Docker, MySQL, MongoDB, Spring**.
- Nota: “Siempre estoy aprendiendo cosas nuevas”.

Proyectos (ficción)

- **4 tarjetas** con imagen, nombre, descripción breve y chips de stack.
 - *E-Commerce Platform* (React-like layout visual, pero se implementará en HTML/CSS/JS).
 - *Task Management App*.
 - *AI-Powered Analytics*.
 - *Tickets Support Platform*.
- Cada card tendrá **hover** (elevación/sombra + leve escala) y CTA (ver demo / ver código) en Parcial 2.

Experiencia

- **3 tarjetas cronológicas** con empresa, rol y período.
- Foco en NetSuite (consultoría funcional y desarrollo): SuiteScript 2.x, Saved Searches, Workflows, integraciones y soporte.

Contacto

- Bloque con **email, teléfono y ubicación**.
- **Formulario** con: nombre, apellido, correo, asunto y mensaje + botón “Enviar”.
- Estados **focus** visibles en los inputs.
- Validaciones y envío real se implementarán en el Parcial 2.

Navegación / Footer / Extras

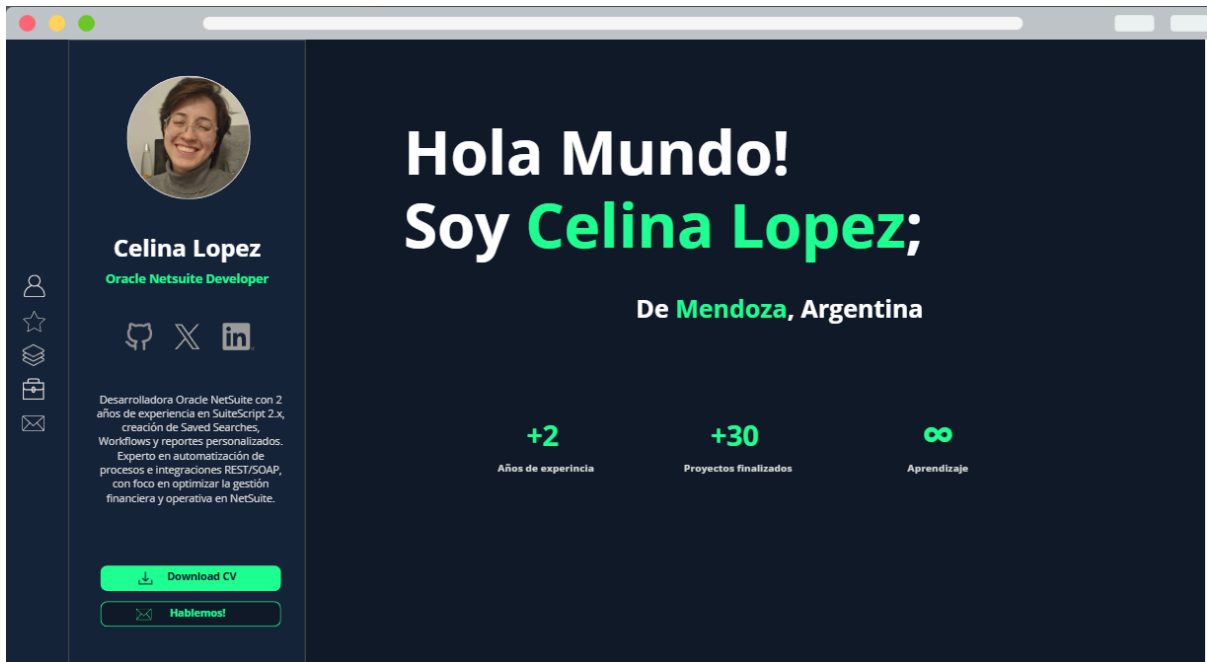
- **Navbar lateral sticky** (desktop) con iconos, foto, bio y CTA.
- **Footer** simple con copy.


4) Tecnologías a utilizar en el Parcial 2

- **HTML5 + CSS3 + JavaScript**
- **CSS**
 - Variables CSS para paleta y espaciados.
 - **Flexbox/Grid** para layout.
 - Transiciones para **hover** de botones y tarjetas; **outline/box-shadow** para **focus** accesible.
 - Media queries para responsividad (breakpoints sugeridos: **≥1200px** desktop, **768–1199px** tablet, **≤767px** mobile).
- **JavaScript**
 - Toggle del **menú mobile** con **blur del contenido** al abrir.
 - Scroll suave a anclas de sección.
 - Validación básica del formulario (HTML5 + refuerzo JS).

5) Adjuntos

Nota: En las capturas se repite el NavBar para simular el sticky.






Celina Lopez

Oracle Netsuite Developer

Desarrolladora Oracle NetSuite con 2 años de experiencia en SuiteScript 2.x, creación de Saved Searches, Workflows y reportes personalizados. Experto en automatización de procesos e integraciones REST/SOAP, con foco en optimizar la gestión financiera y operativa en NetSuite.







[Download CV](#)







[Hablemos!](#)




Skills

Siempre estoy **aprendiendo cosas nuevas**, pero estas son algunas de mis tecnologías, frameworks y herramientas favoritas que utilizo para crear soluciones:

 Python
  Java
  JavaScript
  CSS3
  HTML5
  Node.js

 Git
  ERP Netsuite
  Docker
  MySQL
  MongoDB
  Spring




Celina Lopez

Oracle Netsuite Developer


Desarrolladora Oracle NetSuite con 2 años de experiencia en SuiteScript 2.x, creación de Saved Searches, Workflows y reportes personalizados. Experto en automatización de procesos e integraciones REST/SOAP, con foco en optimizar la gestión financiera y operativa en NetSuite.

[Download CV](#)

[Hablemos!](#)



Proyectos

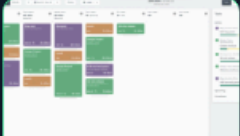


E-Commerce Platform

Una solución de e-commerce moderna y escalable, con gestión de inventario en tiempo real, pagos seguros y un panel de administración.

[React](#) [Node.js](#) [Docker](#)

[MySQL](#)




Task Management App

Herramienta de gestión de proyectos colaborativa con actualizaciones en tiempo real, funciones de trabajo en equipo y analíticas avanzadas.

[Typescript](#) [Node.js](#) [Git](#)


[MongoDB](#)



AI-Powered Analytics

Plataforma de visualización de datos con insights de machine learning, analítica predictiva y paneles interactivos.

[Python](#) [Node.js](#) [MySQL](#)



Tickets Support Platform

Flujo donde cada caso de soporte en NetSuite crea automáticamente una incidencia en Jira. El sistema mantiene sincronizados los estados entre ambas plataformas.

[SuiteScript](#) [Node.js](#) [SQL](#)

[JavaScript](#)

