

Examen final

Índice

- 01 [Propuesta de trabajo](#)
- 02 [Requerimientos para el desarrollo](#)
- 03 [Entrega](#)



01

Propuesta de trabajo

Consigna

Desarrollo de un proyecto entregable

El examen final de la materia consistirá en el **desarrollo de un proyecto entregable**. Contaremos con tiempo más que suficiente para hacerlo. El plazo para realizar esta tarea se extiende hasta el **Sábado 16 de Septiembre a las 12 hs del mediodía ARG.**

¿De qué se trata? Les proponemos trabajar sobre una **aplicación de salud**. Dicha aplicación requerirá del desarrollo de diferentes funcionalidades.



Estamos en el inicio de esta tarea. Es importante que leamos la consigna con los requerimientos del proyecto en detalle y organicemos los tiempos de trabajo.

02

Requerimientos para el desarrollo



En el documento de la **consigna** encontrarás el paso a paso para hacer el desarrollo y un checklist de evaluación muy detallado.

Aplicación de salud

Estas son las funcionalidades **obligatorias** que deberá cumplir:

01

Context

02

Rutas

03

Funcionalidades
de destacados

04

Estilos



En el documento de la **consigna** encontrarás el paso a paso para hacer el desarrollo y un checklist de evaluación muy detallado.

Aplicación de salud

Algunas funcionalidades **opcionales** que se podrían incluir:

01

Validaciones

02

Funcionalidades
de destacados

04

Estilos

05

Buenas
prácticas

03

Entrega

Metodología y plazos de entrega

La entrega se realizará a través del siguiente [formulario](#).
Es importante respetar el método de entrega. De esta manera, logramos que el profesor reciba nuestro código y pueda corregirlo dentro de los plazos previstos.

- El trabajo se realizará en **duplas o individual**, según lo prefieran.
- Debemos administrar el tiempo extracurricular para desarrollar el entregable.
- Se puede realizar la entrega previamente al día de la clase 15, si ya lo terminamos, avisando al profesor de la entrega.

Criterios de evaluación

A la hora de evaluar el código entregado se tendrá en cuenta:

- Cumplir con todas las funcionalidades obligatorias.
- Solo se podrán utilizar las librerías que se detallan en el README.
- Deberá ser desarrollada utilizando JavaScript con React como librería.
- Se espera que la página de “Contacto” contenga los flujos de validación necesarios para un correcto submit del formulario.
- En los casos en que se requiera dar estilos a componentes, tener en cuenta el theme del contexto global.

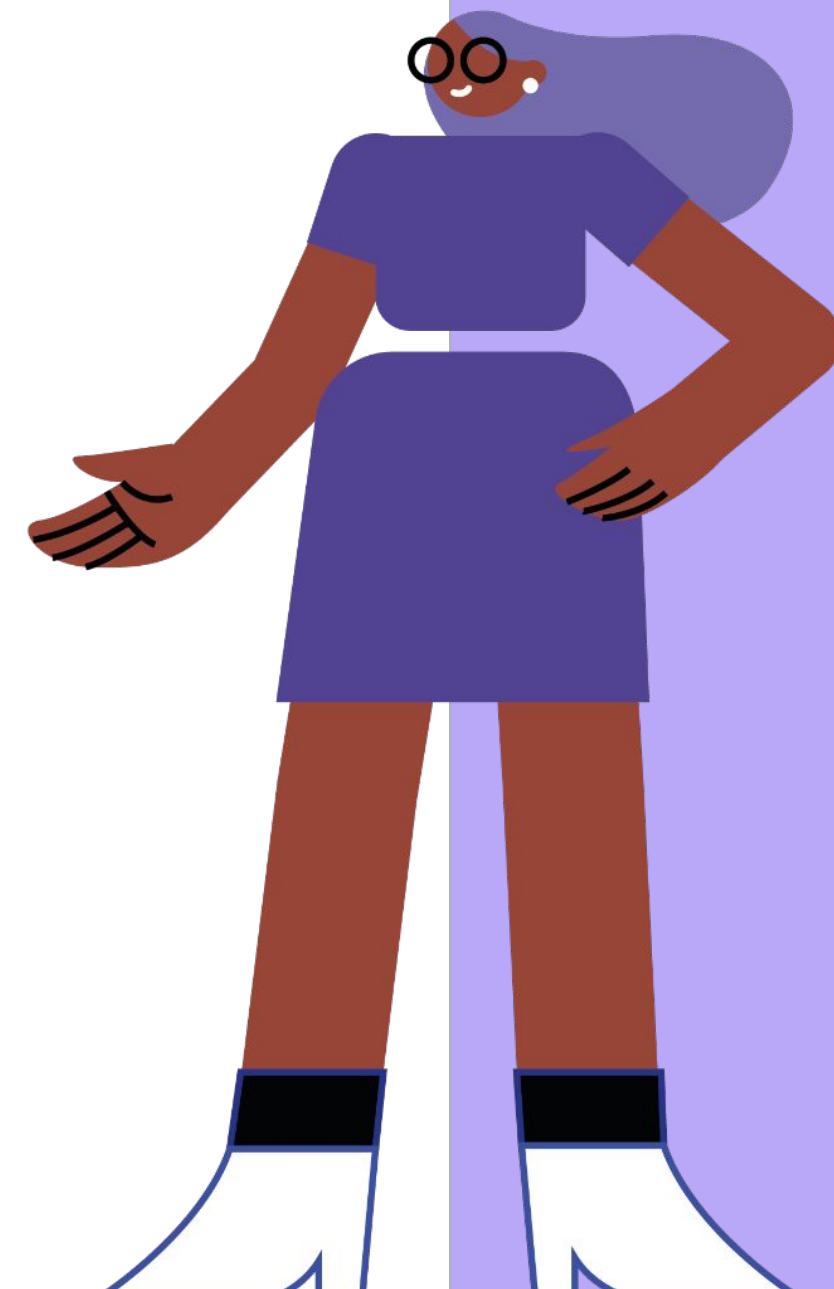


¡A tener en cuenta!

Recuerden que la entrega se realiza a través del formulario que les compartirá el profesor.

Aprovechen la clase en vivo para sacarse todas las dudas. Cuanto antes empiecen, más tiempo tendrán para trabajar en el proyecto e introducirle mejoras.

¡Adelante!



Gracias