# INTERFACES DE USUARIO E INTERACCIÓN

# ¿QUIENES SOMOS?

#### **Docentes**

Cristian García Bauza cristiangb@gmail.com

Marcos Lazo marcos.g.lazo@gmail.com

Javier Romero romeroluisjavier@gmail.com

Fabricio Defelippe
 fdefelippe@gmail.com

#### **Contacto**

- Grupo de Google: <a href="https://cutt.ly/yfiQNn9">https://cutt.ly/yfiQNn9</a>
- Repositorio (Planilla): <a href="https://cutt.ly/RfiQCI0">https://cutt.ly/RfiQCI0</a>
- Sitio web: <a href="https://cutt.ly/ifiQ1Lh">https://cutt.ly/ifiQ1Lh</a>

## **CURSADA**

#### Días

- Miércoles de 15:00hs a 18:00hs
- Viernes de 15:00hs a 18:00 hs

meet.google.com/eyv-dvpo-boc

Links adicionales para grupos de Consulta

#### **Modalidad**

- Clases Teórico-Prácticas
- ¡Resolución de guías de prácticos en clase!
- 5 Temas
- Promocionable (no oficial) aprobando
  TODOS los ejercicios entregables con nota
  Mayor igual a 7 (siete)
- Un ejercicio entregable por unidad (WebApp/Sitio)
- Participación en Clase! ←

## **UNIDADES**

- Repaso de programación, Teoría de Colores, Manipulación de colores e imágenes
- Eventos de usuario e interacción
- Animaciones (svg, transition, keyframe, css)
- Integrador: Desarrollo de un videojuego
- Diseño de interfaces y User experience
- Integrador: Entregable final Sitio Web

#### **ENTREGABLES**

- Entregas individuales!!! (excepto el Final Integrador)
- Las entregas se realizan utilizando Github pages pusheando antes del deadline especificado
- Algo que debería ser conocido por todos:  $\rightarrow$  Usar PUSH  $\leftarrow$  (no usar git como Google Drive)
- Si no tienen usuario en Github → <u>Crearse uno</u>! (Ver en clase próxima cualquier cosa, revisar si todo funciona ok)
- Completar los datos del repo aquí: <a href="https://cutt.ly/RfiQCI0">https://cutt.ly/RfiQCI0</a>

Plus: Usuario con nombre académico Napellido, NombreAp, etc (ídem los mails)

# **TECNOLOGÍAS**

#### Desarrollo

- Javascript, CSS3, Herramientas para mockups
- Git, Github
- Sublime Editor, Notepad++, Atom, VS Code, etc. (Personal)
- Editores online
  - Paleton
  - Principalmente para test de componentes o funcionalidad

# EJEMPLOS DE ENTREGAS

#### TPI

https://pablosantamaria.github.io/interfaces/TPI/EntregaFinal/https://jcanneva.github.io/Interfaces/TPI/EntregaFinal/

#### TP2

https://rja96.github.io/Interfaces/TP2/EntregaFinal/ https://maxigallegoo.github.io/Interfaces/tp2/EntregaFinal/index.html#

#### TP3

https://mateoalbert45.github.io/Interfaces/TP3/ https://pablosantamaria.github.io/interfaces/TP3/EntregaFinal/Entregable/index.html

# EJEMPLOS DE ENTREGAS

## TP4 y TP5

https://nicolascareri.github.io/CinemaApp/

https://joaquinmancini.github.io/TP5/EntregaFinal/index.html

https://bernarditacha.github.io/tp5/proyecto2/html/home.html

## **CLASES EN AISLAMIENTO**

## Disclaimer: PROs, CONs, casos anteriores

- Estado de situación
  - O Horarios, ansiedades, formalidad, claridad, etc.
- Cosas que funcionaron?
- Ideas extra de mejora
- Comentarios

# PRÓXIMOS PASOS

- Inicio de Tema Nrol: Miércoles 26/8 15 hs.
- Ver temas de regularidad de cursada
- Pertenecer al grupo de correo
- Crear un repo en github