README.md 3/22/2022

# clase-01

interfaces electrónicas

### programa y organización (15 min)

los materiales de este curso se encuentran en las siguientes web:

- u-cursos.cl: para publicación de notas y tareas
- repositorio https://github.com/montoyamoraga/aud5i022-2022-1
- organización https://github.com/aud5i022-2022-1

### códigos de conducta (15 min)

- reglamento de estudiantes de la Universidad de Chile
- berlin code of conduct
- p5.js community statement

# presentaciones de estudiantes (45 min)

cada estudiante se presenta durante 90 segundos, respondiendo un subconjunto de las siguientes preguntas:

- nombre
- pronombres
- experiencias en programación y computación
- por qué estás estudiando diseño?
- por qué tomaste este curso?

# presentación de profesor (30 min)

direcciones web:

- https://montoyamoraga.io/
- https://github.com/montoyamoraga/

#### Organizaciones:

- NYU ITP
- MIT Media Lab
- Opera of the Future
- Future Sketches
- Processing Foundation
- · School of Machines, Making & Make Believe

#### investigación:

- educación, archivo y publicación en artes mediales
- diseño de instrumentos reprogramables y de fuente abierta

README.md 3/22/2022

- ética en tecnologías digitales
- redes peer-to-peer y decentralizadas para artes

#### herramientas y comunidades:

- p5.js
- Processing
- openFrameworks
- Tidal Cycles
- ChucK
- KiCad

### referencias del curso (15 min)

- Visible Languages Workshop
- Aesthetics + Computation Group
- Physical Language Workshop
- Interaction Design Institute Ivrea
- monome
- Critter & Guitari
- Bleep Labs
- Ciat-Lonbarde
- NYU ITP Physical Computing

### historia de Arduino (15 min)

- Arduino
- Processing
- Wiring
- The Untold History of Arduino
- Arduino The Documentary (2010)

# control de versiones en GitHub.com (45 min)

- crear repositorios
- subir archivos a repositorios
- Markdown
- Markdown Cheatsheet