README.md 3/21/2022

clase-01

Interfaces electrónicas

Programa y organización (15 min)

Los materiales de este curso se encuentran 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 3/21/2022

- 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