SEBASTIAN PEREZ ET JESSICA CHAN

420-C61-IN Projet Synthèse

Groupe 00001

Générateur d’art dynamique

Projet Synthèse en techniques de l’informatique

**DOCUMENT DE CONCEPTION**

Travail présenté à

M Jean-Christophe DEMERS

Cégep du Vieux Montréal

Mercredi, 24 août 2022

**Table des matières**

[**Conception**](#_z4i470i9f8be) **3**

[**Pages**](#_m5g29vvs3zzq) **3**

[**UML**](#_an80koa981t8) **3**

[**Base de données**](#_7x4azj61vch1) **3**

[**Maquettes Wireframe**](#_lthomk7ygmjd) **3**

[**Prototype XD**](#_b8uxvgmcxe5s) **3**

[**Mockups**](#_6y75m6ynakb) **3**

[**Médiagraphie**](#_lm4u76vvv3j5) **4**

### 

### Conception

### Pages

### UML

### Base de données

### Maquettes Wireframe

### Prototype XD

### Mockups

### Médiagraphie

<https://www.smashingmagazine.com/2011/10/quick-look-math-animations-javascript/>

<https://www.youtube.com/watch?v=KbxJWx-ue0U>

Chris Gannon <https://chrisgannon.wordpress.com/category/javascript/>

Dave Whyte <https://tympanus.net/codrops/2020/12/17/recreating-a-dave-whyte-animation-in-react-three-fiber/>

<https://beesandbombs.tumblr.com/>