## TWeb

**₹** Introduction

Bertil Chapuis



### Chargé de Cours et Assistants



#### Bertil Chapuis

bertil.chapuis@heig-vd.ch

Security & Privacy Researcher

Université de Lausanne

**Guillaume Serneels** 

**Guillaume Hochet** 

### **Connaissances Préalables**

- Programmation orientée objets
- Programmation réseau (Socket API, TCP, UDP)
- Protocole HTTP

# **Technologies**

#### Client

Le développement web coté client sera réalisé en:

- HTML
- CSS
- Javascript

Utilisez votre browser favoris en gardant à l'esprit que Chrome sera utilisé pour:

- les démonstrations
- les outils de développement
- la corrections des travaux pratiques

Le framework VueJS sera abordé pour mieux comprendre les notions de progressive framework et declarative rendering.



# **Technologies**

Client

Le développement web coté serveur sera réalisé avec:

Server

- Node & NPM
- ExpressJS



Les libraries suivante seront abordées:

- Mocha pour les tests unitaires
- Selenium pour les tests d'interface
- Passeport pour l'authentification
- GraphQL pour manipuler des APIs











Client

Les projets seront testés, deployés et rendu à avec docker.

Server



Container

Vérifiez votre installation lors du premier labo.



Client

Utilisez votre environnement préféré en gardant à l'esprit que Visual Studio Code sera utilisé pour les démonstrations.

Server

Container

IDE



L'installation des extensions suivantes est recommendée:

- Debugger for Chrome
- Docker
- ESLint
- HTML CSS Support
- Mocha sidebar
- Prettier
- Vetur

### **₹≡** Plan de Cours

### Objectif d'apprentissage

Comprendre et connaitre les fondamentaux du web en tant que plateforme pour mieux appréhender les libraries et technologies qui le composent.

#### Plan de cours indicatif

48 périodes réparties de la manière suivante:

- Introduction au développement web (*3 périodes*)
- Introduction à Javascript (*3 périodes*)
- Pratiques du génie logiciel avec Javascript (12 périodes)
- Javascript du côté navigateur (6 périodes)
- Javascript du côté serveur (*6 périodes*)
- Comprendre l'écosystème javascript (*6 périodes*)
- Authentification en javascript (*3 périodes*)
- Sécuriser les applications web (*3 périodes*)
- Intervenants externes (*3 périodes*)
- Révisions (*3 périodes*)

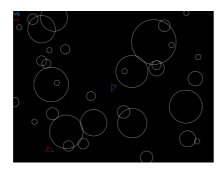
## Travaux pratiques

Les travaux pratiques seront réalisés en groupes (maximum 4). Les groupes ne changent pas durant le semestre.

#### **Exercices**

Une version multi-joueurs du jeu asteroids est décomposée en plusieurs exercices (n: 6-7).

Les exercices doivent être rendu dans un délai d'une semaine le mardi à 12h précise.



Démonstration...

## Travaux pratiques

Les travaux pratiques seront réalisés en groupes (maximum 4). Les groupes ne changent pas durant le semestre.

#### Exercices

Implémenter et documenter deux améliorations significatives au jeu vidéo.

### Projet

#### Exemples

- Créer une plateforme de gestion des parties
- Sécuriser l'ensemble de l'application
- Faire le rendu du jeu avec WebGL
- Communiquer avec WebRTC
- Améliorer le gameplay
- Implémenter une IA

#### Soyez créatifs...;)

### **Evaluation**

- Exercices guidés (20%)
- Projet (20%)
- Contrôle continu: **2019-11-12** (15%)
- Contrôle continu: **2019-12-10** (15%)
- Contrôle continu: **2020-01-21** (30%)

# Plateforme d'enseignement

- Github Classroom est utilisé pour former les groupe et rendre les travaux pratiques.
- Github Organisation est utilisé pour stocker le support de cours, le code source et les exemples vu en cours.
- Telegram est utilisé pour diffuser les informations liées au cours.
- Speakup est utilisé pour les questionnaires de révision afficher en cours.

