Programmation Web – Avancé

JavaScript & Node.js Informations générales





Presentation template by <u>SlidesCarnival</u>



Informations générales

Pour bien démarrer ce cours...



 Toute personne souhaitant apprendre le développement d'applications web modernes via JS



- Conçu par Raphael Baroni
- Revu et corrigé par le corps enseignant
- Amélioré et corrigé par vos apports à tous



Mêmes Conditions 4.0 International (CC BY-SA 4.0)



Auteurs et licence

- License Creative Commons BY-SA 4.0 [1.]:
 - Autorisation de partager, copier adapter le matériel, y compris pour utilisation commerciale.
 - En cas d'utilisation, vous devez créditer l'œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées.
 - Vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les mêmes conditions (même licence BY-SA 4.0).



Prérequis : compétences obligatoires

- Anglais (références de ce cours données en anglais)
- Bases de l'HTML (incluant les formulaires HTML)



Prérequis : compétences préalables recommandées

- Bases d'un langage de programmation (structures conditionnels, boucles, fonctions...)
- Bases du CSS
- Bases de Git (Version Control)



Prérequis : rattrapage

- Tutoriel de MDN sur les bases de l'HTML [2.]
- Tutoriel de MDN sur les bases du CSS [3.]



Prérequis: rattrapage

Tutoriel pour Git (Version Control): voir Partie 4

« Vinci students only »



Informations générales

- Oétails des engagements pédagogiques [4.]
- BINV2150-1 : Programmation Web Avancé (UE): BINV2150 A : JavaScript (AA)
- ECTS: 5 (+1 ETCS par rapport à 2019)
 NB: ~4 ETCS pour JS, 1 ECTS pour ergo



Compétences à la fin du cours

- C1: Développer un Frontend interactif et moderne en JS / HTML / CSS
- C2 : Réaliser un Backend & une RESTful API via Node.js & Express
- C3 : Construire une Single-Page Application (SPA)
 : intégration d'un frontend moderne avec une
 RESTful API

Evaluation

1 ^{ère} session	2 ^{ème} session
Projet (25%)	Examen (100%)
Examen (75%)	



Supports de cours

- Slides / PDFs / Vidéos
- Demo
- Exercices
- Références (MDN JS Guide...) : voir bibliographie
- Moodle [5.]



- Raphael Baroni
- Sébastien Strebelle

« Vinci students only »



Contacter un enseignant

- Prioritairement via des discussions pendant les cours
- Forum Moodle pour les sujets utiles pour toute la classe
- Via email pour des sujets personnels



Contacter un enseignant

- Via Github ou Gitlab (Pull ou Merge Requests pour des requêtes de changement du code, Issues, ou ...)
- NB : Gitlab Communication [6.]



Programme du cours : Semaines 1

à 3

- C1: Frontend interactif et moderne en JS / HTML / CSS
 - **C1.1 Interagir avec de l'HTML existant** : DOM, Gestion d'événements
 - C1.2 Frontend dynamique et moderne : Génération dynamique d'HTML, UI & Design responsive, Gestion moderne du code, des dépendances et des assets via un bundler
 - C1.3 Frontend structuré et animations : Animations via API canvas et librairie externe, Orienté objet en JS, Modules (ES6)



Programme du cours : Semaines 4 & 5

C2 : Backend & RESTful API via Node.js & Express

- C2.1 Backend sous Node.js & Express : Intro à Node.js, Serveur de fichiers statiques & Framework Express
- C2.2 RESTful API sous Express: Framework Express & RESTful APIs, REST Client pour consommer / tester des APIs, Intro à JSON, Architectures de RESTful APIs
- C2.3 Sécurisation de RESTful API via JWT & autres :
 Authentification sécurisée et autorisation d'accès aux opérations d'une API via JWT, Sécurisation de RESTful APIs :
 Hachage d'information et protection contre les attaques XSS



Programme du cours : Semaines 6

& 7

- C3 : Single-Page Application (SPA)
 - C3.1 Intégration d'un frontend moderne avec une RESTful API : Introduction aux SPAs et à leur communications, Gestion de la sécurité du browser, Les promesses,
 - C3.2 Routage de SPA et intégration avec RESTful API sécurisée par JWT : SPAs & routage des pages et composants, Gestion de sessions côté client, Utilisation de JWT au sein d'un frontend



Programme du cours : chaque semaine (sauf déploiement)

Toutes les compétences

- CG1. Debugging
- CG2. Gestion de la configuration de code JS (Git)
- CG3. Déploiement (d'applications web)
- CG4. Apprentissage personnel de technologies JS



Programme du cours : Semaine 8

- Toutes les compétences
 - CG5. Révisions, intégration et approfondissements

« Vinci students only »



Programme du projet : Semaines 9 à 12

Partie	Tâches	
	Développement de votre projet (SPA)	
	Vidéo de 10 minutes présentant votre projet	
	Peer review des projets	