# 01.Cours devweb

### 17 septembre 2025

### Développement web ISC3-il

#### Présentation du cours

HE-Arc 2025/26 DGR et YBL

## **Programme**

- Frameworks MVC : Laravel, Django, ...
- HTML5 : vue d'ensemble
- Javascript : VueJS, Node.js, jQuery, AJAX, JSON, ...
- Déploiement et configuration Serveur
- Webservices (API's) : REST vs SOAP
- Sécurité : Menaces, risques, prévention
- (Responsive) Web Design
- (Syndication : RSS, Atom)
- Vos souhaits?

### Contenu, activités

- Cours théorique
- 2 Projets
  - frameworks : Laravel, Django, Vue.js (ouvert à d'autres propositions)
  - $-\,$  Groupes de 3, 30h  $^1$  par personne et par projet
  - Présentation de 20min
- Workshops intervenants externes

<sup>1.</sup> https://rs.he-arc.ch/index.php?id\_menu=78&id\_parent=76

- Webdesign (A. Keller<sup>2</sup>)?
- Flask (M. Amiguet <sup>3</sup>)?
- Vos présentations? Vos propositions?
- Support : ghpages <sup>4</sup> (source <sup>5</sup>), partage fichiers : teams <sup>6</sup>

### **Projets**

- Faire pour apprendre
- Les rôles dans une équipe de développement web, workflow
- Ne pas réinventer la roue ou tout faire soi-même
- Critères d'évaluation d'un projet
- En profiter pour apprendre des choses qui vous intéressent
- Avant le 1er octobre :
  - Avoir un compte github avec une clé SSH<sup>7</sup> (indispensable au déploiement)
  - Constitution des équipes de 3 personnes
  - Choix du projet
  - Forge : Créer projet sur github dans l'entité HE-Arc 8
  - S'inscrire

### Choix des projets

- Contrainte : appli basée sur des données
- Choix
  - Besoin réel
  - Données existantes : dbpedia <sup>10</sup>, opendata <sup>11</sup>, ...
  - S'inspirer de l'existant :
    - Product Hunt <sup>12</sup>, makeuseof <sup>13</sup>, ...
    - Volées précédentes <sup>14</sup>
- 2. https://www.alinekeller.ch
- 3. http://www.matthieuamiguet.ch/
- 4. https://he-arc.github.io/slides-devweb/
- $5. \ https://github.com/HE-Arc/slides-devweb/tree/master/src\\$
- $6. \ https://teams.microsoft.com/l/team/19\%3ahGPvEcXl8HCohGre1MLq7AQ4qPWNkY\_JqMTTPMPLM-I1\%40thread.tacv2/conversations?groupId=cadc33cc-9fc8-49d7-b951-aa26d534e15f\&tenantId=5b3b7d7d-e119-4d05-9022-f775f2e48e96$ 
  - 7. https://github.com/settings/keys
  - 8. https://github.com/HE-Arc/
  - 9. https://github.com/HE-Arc/slides-devweb/wiki/Projets-2025-2026
  - 10. https://www.dbpedia.org/resources/individual/
  - 11. https://opendata.swiss/fr/
  - 12. https://www.producthunt.com/topics/web-app
  - 13. http://www.makeuseof.com/tag/best-websites-internet/
  - 14. https://github.com/HE-Arc/

- Commencer tôt pour se libérer les dernières semaines de l'année

#### Calendrier

Semaine	Automne	Semaine	Printemps
38	Projet PHP	8	
39		9	
40		10	
41		11	Rendu intermédiaire
42	S. thématique	12	
43		13	
44		14	
45	Rendu intermédiaire	16	
46		17	
48		18	Présentations
49		19	
50		20	
51	Présentations	21	Début TB
2	Projet Python		
3			
4			
5	T. Autonome		
6	Examen		

# Suivi du calendrier (à jour sur teams 15)

## Jalons pour chacun des 2 projets

- Echéances
  - En début de semaine, pour chacun des projets :
    - 1. Formation équipe et choix thème
    - 2. Objectifs et maquettes
    - 3. Authentification et 1er déploiement
    - 4. Modèles avec relations (au moins 3, dont 1 n-n)
    - 5.
    - 6. Rendu intermédiaire (détails dans slides workshop)

 $<sup>15.\</sup> https://teams.microsoft.com/l/team/19\%3ahGPvEcXl8HCohGre1MLq7AQ4qPWNkY\_JqMTTPMPLM-I1\%40thread.tacv2/conversations?groupId=cadc33cc-9fc8-49d7-b951-aa26d534e15f\&tenantId=5b3b7d7d-e119-4d05-9022-f775f2e48e96$ 

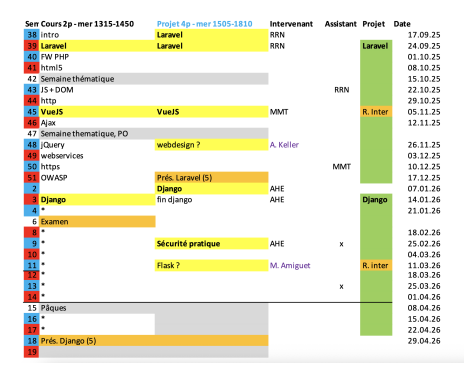


Figure 1 – Suivi calendrier

- 7.
- 8. Minimal Viable Product
- 9.
- 10.
- 11.
- 12. Rendu projet, Présentation
- Il n'est pas interdit d'en ajouter

#### **Conseils**

- Le plus simple possible, pas trop de données
- Application crédible (vraies données, cas réalistes)
- Projet à blanc pour la prise en main du framework
- Maguettes <sup>16</sup>
- Organisez <sup>17</sup> l'utilisation du dépôt
- Le temps disponible à l'horaire ne suffira pas!
- Essayez de commit avec la même identité

<sup>16.</sup> https://brainhub.eu/blog/difference-between-wireframe-mockup-prototype/

<sup>17.</sup> http://drewfradette.ca/a-simpler-successful-git-branching-model/

- Signalez dans le commit msg si vous n'êtes pas l'auteur
- Le déploiement est long : commencez tôt!
- Il est moins risqué travailler plus au début du projet qu'à la fin!
- Discutez! Echangez!

## Évaluation des projets

- Note intermédiaire (1/5 de la note du module, détails dans slides workshop) :
  - − 1 page affichage BDD (autre que user)
    - p.ex. : Liste de tous les films
  - − 1 page d'enregistrement BDD (autre que user)
    - p.ex. : Création d'un film
  - Respect des conventions et bonnes pratiques
  - Respect du pattern MVC : Les requêtes doivent passer par toutes les étapes importantes de Laravel
    - route, validation des entrées, contrôleur, vue
  - Application déployée avec tous les éléments cités plus haut testable et fonctionnel

## Évaluation des projets - suite

- Note finale (4/5 de la note du module, détails dans slides workshop) :
  - Code: 50%
    - Absence bugs, qualité code, lisibilité, respect conventions et bonnes pratiques
    - Déploiement, configuration
  - User Experience: 30%
    - Design UI, Utilisabilité (Efficacité, efficience, satisfaction)
  - Gestion de projet : 20%
    - Fichiers versionnés, messages de commit, Issues, planification, travail en équipe
    - Documentation (wiki), Investissement, volume de travail
  - Bonus (ceux qui vont plus loin): 0-20%
    - **Tests**, WebSockets ou autre API HTML5, webservices, ...
    - Contribution, présentation, documentation, ...
- Tous les membres d'un groupe n'ont pas forcément la même note

# **Participation**

- Aux projets des autres : Issues, PR
- Participez à la Hacktoberfest <sup>18</sup>

<sup>18.</sup> https://hacktoberfest.digitalocean.com/

- Pariticipez au cours : contenu, présentation, pages (index <sup>19</sup>, wiki <sup>20</sup>, ...)
- Echangez avec github <sup>21</sup> ou un im (discord, teams <sup>22</sup>, ...)

#### Présentation facultative

- Facultatif, ne peut qu'augmenter la moyenne
- DOIT être annoncé au semestre d'automne
- Un thème absent du cours
- 2 à 4 personnes
- Une présentation claire avec démo (printemps)
- Un exercice d'application
- Critiques et discussion
- Au plus tôt :
  - Constitution des équipes
  - Proposer 1 à 3 thèmes
  - Proposer <sup>23</sup> le(s) thème(s) de présentation et l'équipe

#### **Examen oral SA**

- Généralités pour la partie dev web de l'examen :
  - Vous n'avez droit à rien : on vous mettra à disposition 1 crayon et du papier pour préparer votre présentation,
  - L'examen porte sur toute la matière vue au en cours (yc workshops),
  - Les questions sont générales, il s'agit de présenter des concepts vus en cours (souvent 1 chapitre), et expliquer certains mécanismes sous-jacents,
  - Il n'agit pas de réciter le contenu des slides par coeur coeur, mais de les présenter avec vos propres mots (compréhension), et vos propres exemples.

#### Examen oral SA

- Déroulement :
  - Vous tirez un n° de question au hasard pour chaque cours

<sup>19.</sup> https://he-arc.github.io/

<sup>20.</sup> https://github.com/HE-Arc/slides-devweb/wiki

<sup>21.</sup> https://github.com/HE-Arc/slides-devweb/discussions/58

 $<sup>{\</sup>bf 22.\ https://teams.microsoft.com/l/team/19\%3ahGPvEcXl8HCohGre1MLq7AQ4qPWNkY\_JqMTTPMPLM-I1\%40thread.tacv2/conversations?groupId=cadc33cc-9fc8-49d7-b951-aa26d534e15f\&tenantId=5b3b7d7d-e119-4d05-9022-f775f2e48e96}$ 

 $<sup>23. \</sup> https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dEVJRE1WVTVPelhFcE94TGF5N1c0cGc6MQ$ 

- Vous disposez de 15 min pour préparer une présentation de 10 min pour chacun des 2 cours (pendant la présentation de l'étudiant précédent)
- Idéalement vous faites une présentation d'environ 10 min et les 5 min restantes sont dédiées aux questions (pour chacun des cours)

# Mon expérience en développement web

Questionnaire <sup>24</sup> obligatoire (votre username github vous y sera demandé)



#### **Sources**

 $<sup>{\</sup>bf 24.\ https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dDg5Znh5akRBV1hPbC1qYlVRV3BONFE6MQ}$