



INFORMATICĂ APLICATĂ FIŞĂ DE LUCRU LAB4

UTILITARE DE INSPECTARE, VERSIONARE, COMPILARE PENTRU TEHNOLOGII WEB

ENUNȚ: În vederea dezvoltării aplicațiilor și serviciilor web, se vor analiza câteva utilitare/instrumente suport:

- Utilitar de inspectare și testare web din browser : e.g. Chrome DevTools, Firefox Developer Tools, Edge DevTools etc.
- Utilitar pentru dezvoltare şi versionare : e.g. GitHub
- Utilitar pentru compilare şi testare : e.g.CodePen

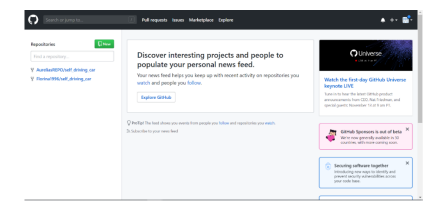
CERINTE:

1. (30 min) Utilitare de inspectare web

- DEMO
- Se vor parcurge documentatiile utilitarelor specifice pentru fiecare browser în vederea fundamentării conceptului de inspectare (Chrome, Mozilla Firefox, Edge, Safari)
- Se va analiza conceptul unei pagini de pornire (landing page)¹. Se vor alege 3
 exemplificări din industrie (e.g. https://slack.com/, https://www.uber.com/,
 https://www.uber.com/) https://www.uber.com/</a
- Se va realiza un tabel comparativ între funcționalitățile de inspectare a min. 2 utilitare

2. (30 min) Utilitare de dezvoltare și versionare web

- DEMO
- Se va crea un repository online pentru versionare şi partajare cod
 - i. Se va parcurge tutorialul "Hello World" GIT HUB ² și se va instația un cont GIT, folosind contul institutional Office 365 ³
 - ii. Se va crea un nou repository în care se va încărca un document



¹ <u>link1</u>, <u>link2</u>, <u>link3</u>

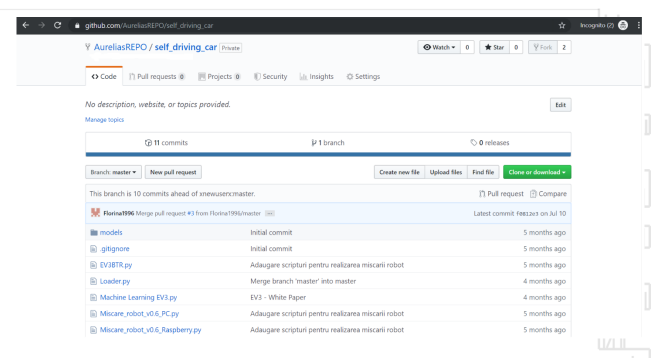
² GitHub - Hello world

E-MAIL; ASK.MSAL@GMAIL.COM LINKEDIN: MSAL R&ED TEAM VIMEO: MSAL R&ED TEAM SKYPE: MSAL.TEAM



³ GitHub – Sign Up





iii. Se va partaja public link-ul către director și se va posta acest link pe canalul TEAMS al semigrupei

- 3. (30 min) Utilitare de testare și compilare web
 - **DEMO CodePEN**
 - Se va parcurge tutorialul introductiv CodePen⁴ în vederea identificării principalelor funcționalitări de utilizare
 - Se vor inspecta unor exemple relevante de navigare/ customizare web/ animaţie prin realizarea unor customizări și compilare instantanee:
 - i. https://codepen.io/nailaahmad/pen/MyZXVE
 - ii. https://codepen.io/Gthibaud/pen/pyeNKj
 - iii. https://codepen.io/chrisgannon/pen/pbzEYr
 - Se va identifica minim 1 instrument software alternativ CodePEN si se va realiza un tabel comparativ între funcționalitățile utilitarelor

LIVRABIL:

1 document .docx /.pdf ce conține rezolvările exercițiilor 1-3, încărcat prin intermediul funcționalității MS FORMS.

TERMEN: Ziua desfăsurării laboratorului (conform orar semi-grupă), 11.45 PM

⁴ CodePEN – Hello World