## Auftrag 7.5 Programme Plugins und Scripts Selim Orakci

(Meine Empfehlung mit Gelb markiert)

## **Programme**

Visual Studio Code	Visual Studio Code ist ein gratis
	Quellentext-Editor. Ich habe bis jetzt in der
	Lehre fast ausschliesslich ihn benutzt.
Adobe Lightroom	Adobe ist ein gratis Bildbearbeitungs-
	Programm. Ich habe bis jetzt in der Lehre
	noch nicht viel mit solchen Programmen zu
	tun gehabt. Jedoch erscheint mir das
	Interface von Lightroom sehr simpel und
	selbsterklärend und daher auch geeignet
	für Einsteiger.
Adobe XD	Adobe XD ist auch Gratis. Es wird gebraucht
	um Mockups von Webseiten zu erstellen.
	Ich habe es schon sehr oft benutzt und ich
	empfinde es als sehr praktisch ein Mockup
	zu haben, damit man nicht einfach ohne
	Plan losprogrammiert.
Verschieden Browser (Chrome,	Es ist immer gut die Webseite auf mehreren
Firefox, IE usw.)	Browsern zu testen, um zu versichern, dass
in crox, it down	jeder Besucher die Webseite brauchen kann
	und ungefähr gleich sieht.

## **Plugins & Scripts**

ReactJS	ReactJS ist meine lieblings Javascript- Library. Ich arbeite jetzt bereits ca. 2 Jahre mit React. Ich finde es sehr praktisch wie man die Applikation in Komponente aufteilen kann und so vielen redundanten Code verhindern kann.
VueJS	VueJS ist ein Javascript-Framework. Es ist ähnlich wie React und man unterteilt die Applikation auch in Komponente. Jedoch habe ich mit Vue weniger Erfahrung als mit React.
Plugins für Visual Studio je nach Framework das gebraucht wird	Für Visual Studio Code kann man Plugins installieren die einem das Arbeiten um einiges vereinfacht. Zum Beispiel: "Auto Rename Tag" wird gebraucht um bei HTML Tags den zweiten Tag automatisch anzupassen wenn einer geändert wird. "Babel ES6/ES7" Färbt den Code der ES6

	und ES7 entsprechend und macht den Code
	um einiges übersichtlicher
Ruby on Rails	Ist ein extrem beliebtes Webframework. Ich
	habe nur wenig damit gearbeitet doch
	wenn man sich gut damit auskennt kann
	man sehr schnell viel machen und ich kann
	es jedem weiterempfehlen.