## MAZ-CAS-DDJ / kurs\_18\_19



## Arbeitsfluss und Lektüre

Bevor ihr in den wohlverdienten Feierabend geht, möchte ich noch eine letzte Sache mit euch anschauen. Wenn wir Programmieren sind wir dauernd daran, Sachen nachzuschlagen und zwischen Fenstern hin und her zu wechseln.

Deshalb ist es wichtig, sich einen klaren Arbeitsfluss auf dem Computer festzulegen. Auf jedem Gerät wird dieser Arbeitsfluss etwas anders aussehen, denn jedes Gerät ist etwas anders configuriert.

Ich werde euch hier deshalb meine Arbeitsfluss zeigen. Vielleicht habt ihr für euch schon einen wesentlich effizienteren Weg, um zu arbeiten.

- Ich habe die wichtigsten Fenster hier rechts zusammengetragen. Ich versuche hier nichts reinzunehmen, was ich täglich nicht mindestens einmal verwende.
- Ich versuche Fenster dann immer auf dem ganzen Bildschirm anzuzeigen, wobei ich den ersten Screen immer frei behalte, um Zugriff auf die Sachen auf dem Desktop zu behalten.
- Die Übersicht rufe ich mit dem drei Finger-System auf. Und kann dann so meine Fenster simpel aufrufen.
- Um zu benachbarten Fenstern zu wechseln, swipe ich. Wieder mit den drei Flngern-System.
- Und ich nutze Evernote, um Code-Stücke, die ich dauernd verwende, abzulegen.
- Ich führe zudem einen Ordner auf meinem Desktop mit allen datengetriebenen Projekten, an denen ich derzeit arbeite. (Das könnte ich wieder einmal)
- Und ich habe einen zweiten Ordner, in dem ich alle Ordner habe, die ich mit Github syncrhon halte.
- Grosse Datensammlungen lege ich in der Regel auf Dropbox ab. Oder mit Github Ihs. Das ist ein kostenpflichtiger Dienst, um grössere Datenmengen abzulegen.
- Kleinere Datensammlungen habe ich bei Google Spreadsheets.
- Und dann habe ich noch eine kleine Server-Farm bei Digital Ocean.

Gibt es zu dieser Methode noch irgendwelche Fragen?

Zum Schluss noch einige Leseempfehlungen, die ihr entweder jetzt oder über die nächsten Tagen lesen könnte:

- · Why Learning to Code Is So Frustrating
- Python has brought computer programming to a vast new audience
- Data Journalism in 2017 (Google Report)