

Python

Automatisierung, Web-Scraping,
Bildbearbeitung

Hallo!

Ich bin David Pinezich

Founder & CEO of apigenio GmbH
Software Architect & Trainer

Sie finden mich unter @dpinezich



Über die apigenio GmbH



APIGENIO

MAKE IT SIMPLE

Make IT simple:

IT, insbesondere IT-Architektur, soll **einfach** und **verständlich** sein.

Deshalb hat es sich die **apigenio GmbH** zur Aufgabe gemacht, auch komplizierte Sachverhalte **verständlich aufzubereiten** und sie dem Nutzer **erlebnisorientiert** näherzubringen.

Über mich

- M.Sc. Informatik – Universität Zürich (Softwaresysteme)
- Seit vielen Jahren selbständiger Trainer und Lehrer (vorwiegend JS und Python)
- Lehrperson für Maturitätsschulen (Informatik, Kantonsschule Baden)
- *Zuvor: (Web) Software Architekt @ Helsana*
- Gründer und Geschäftsführer der apigenio GmbH
 - Hauptprojekt: ICT-Architekt & IT-Projektleiter @ fedpol



Kurzer Einstieg

- Was sind Ihre Erfahrungen mit Automatisierung?
- Was sind Ihre Erwartungen von diesem Kurs?
- Haben Sie Fragen?



Kurzer Einstieg - Menti



Zeitliches

- Der Kurs ist an drei aufeinanderfolgenden Terminen.
- Ich versuche jeweils nach ca. 50min eine Pause einzulegen.
- Die letzten 10min sind für Fragen & Unklarheiten reserviert.



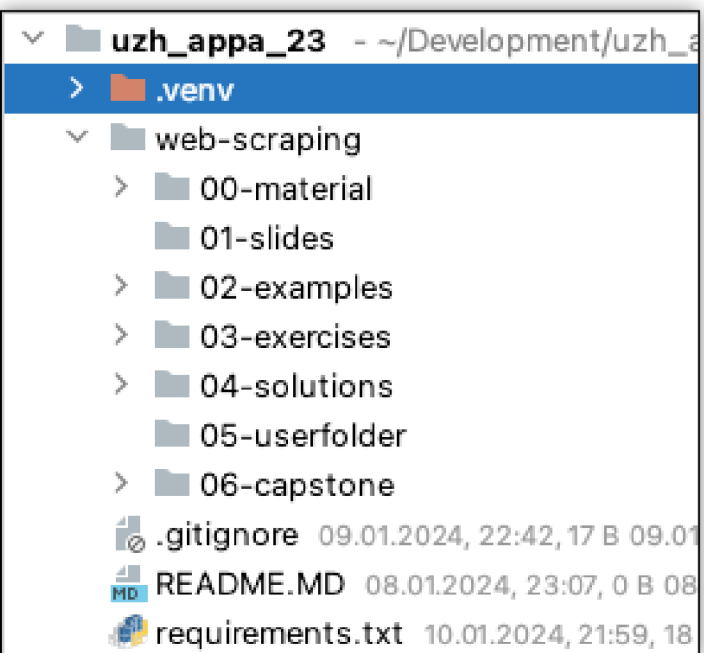
Administratives

- Jeder Kurstag ist an ein bestimmtes Thema geknüpft & beinhaltet ein kleines Hands-On Projekt, Übungen und Theorie.
- Vorausgesetzt wird "Python Basic - APPB" ich mache aber gerne die eine oder andere Wiederholung.
- Für ein Kurszertifikat sind 80 % des Kurses zu besuchen, sollte ein Termin nicht gehen, gibt es sicher Lösungen (Video usw.)

Fragen? Ja, bitte!

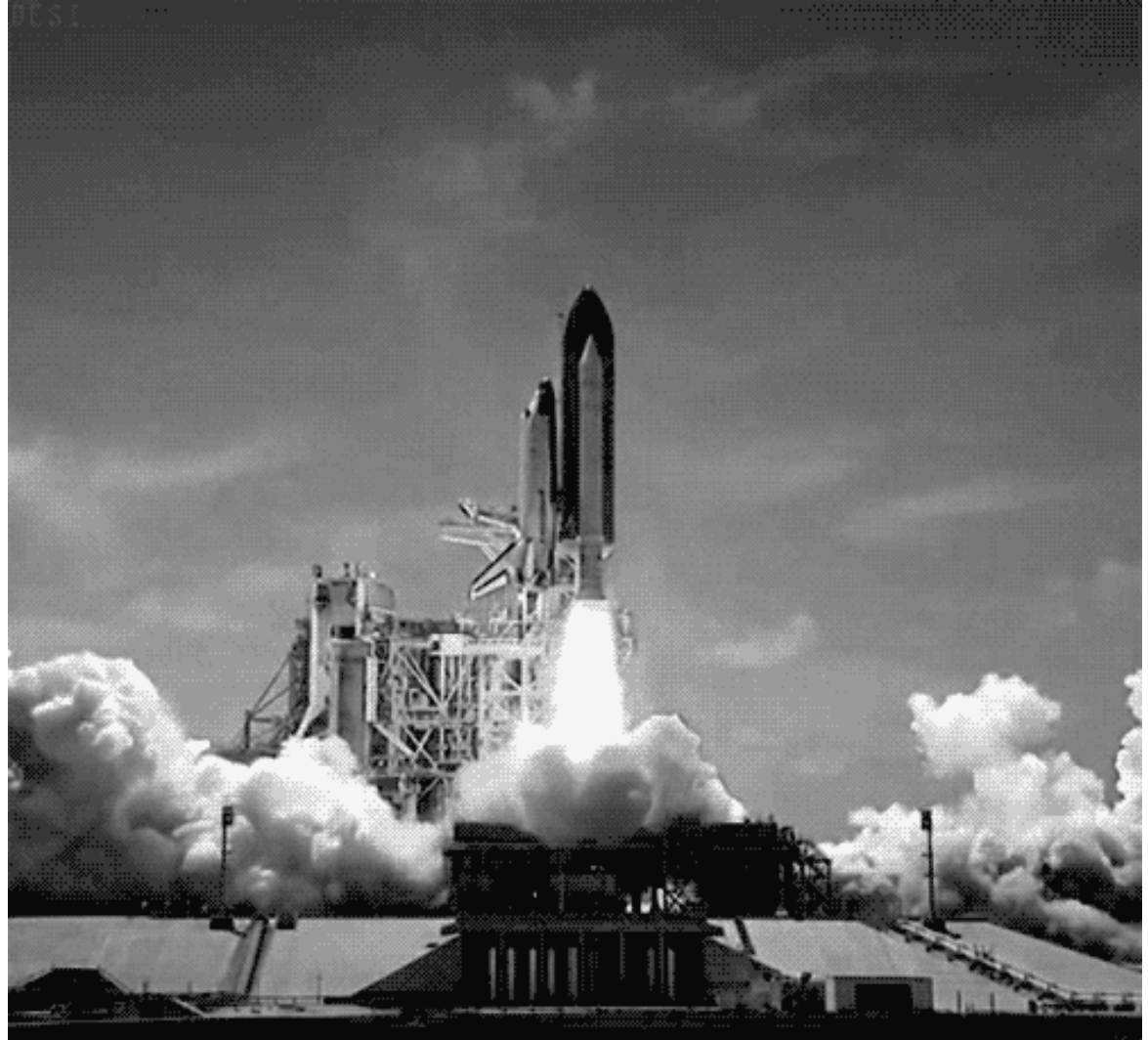


Typische Struktur



- 00-material: wird für zusätzliches Material, Datensätze, Spickzettel verwendet
- 01-slides: enthält alle gezeigten und zusätzlichen Folien
- 02-examples: enthält fertige Beispiele
- 03-exercises: enthält Beispiele enthalten, die einen Ausgangspunkt für Übungen darstellen
- 04-solutions: enthält alle Lösungen zu den in den Folien gestellten Aufgaben
enthält auch Lösungen zu nicht beendeten 03-exercises
- 05-userfolder: IHR **Spielplatz**, um Ihre **Lösungen**, **Versuche**, **Zweitmeinungen**, etc. zu speichern :-)
- 06-capstone: Ein etwas aufwändigeres, reales Abschlussprojekt

Fangen wir an!



Vielen Dank



Das war alles für den Moment

Ich liebe es, über Vue, Python und mehr zu diskutieren

Sie finden mich unter @dpinezich

