

CLIENT AS CODE

Schnack über die Provisionierung von Clientgeräten

PROBLEM

PROBLEM

- Neues Projekt - geil

PROBLEM

- Neues Projekt - geil
- Neues Gerät - nicht so geil

PROBLEM

- Neues Projekt - geil
- Neues Gerät - nicht so geil
 - erstmal ein paar Tage die Git Bash konfigurieren

PROBLEM

- Neues Projekt - geil
- Neues Gerät - nicht so geil
 - erstmal ein paar Tage die Git Bash konfigurieren
 - erstmal versuchen weitere Pakete reinzupatchen

PROBLEM

- Neues Projekt - geil
- Neues Gerät - nicht so geil
 - erstmal ein paar Tage die Git Bash konfigurieren
 - erstmal versuchen weitere Pakete reinzupatchen
 - erstmal versuchen portable Varianten der Tools zu finden

PROBLEM

- Neues Projekt - geil
- Neues Gerät - nicht so geil
 - erstmal ein paar Tage die Git Bash konfigurieren
 - erstmal versuchen weitere Pakete reinzupatchen
 - erstmal versuchen portable Varianten der Tools zu finden
 - erstmal kapieren, wo überall der corporate proxy dazwischenfunkt

PROBLEM

- Neues Projekt - geil
- Neues Gerät - nicht so geil
 - erstmal ein paar Tage die Git Bash konfigurieren
 - erstmal versuchen weitere Pakete reinzupatchen
 - erstmal versuchen portable Varianten der Tools zu finden
 - erstmal kapieren, wo überall der corporate proxy dazwischenfunkt
 - Endboss: Rootzertifikate



LÖSUNG

LÖSUNG

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren

LÖSUNG

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible

LÖSUNG

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:

LÖSUNG

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder

LÖSUNG

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder
 - mit Vagrant und VirtualBox

LÖSUNG

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder
 - mit Vagrant und VirtualBox
- Wiederverwendbar für andere Kontexte wie Teams:

LÖSUNG

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder
 - mit Vagrant und VirtualBox
- Wiederverwendbar für andere Kontexte wie Teams:
 - Verkürzung der Einarbeitungszeit

LÖSUNG

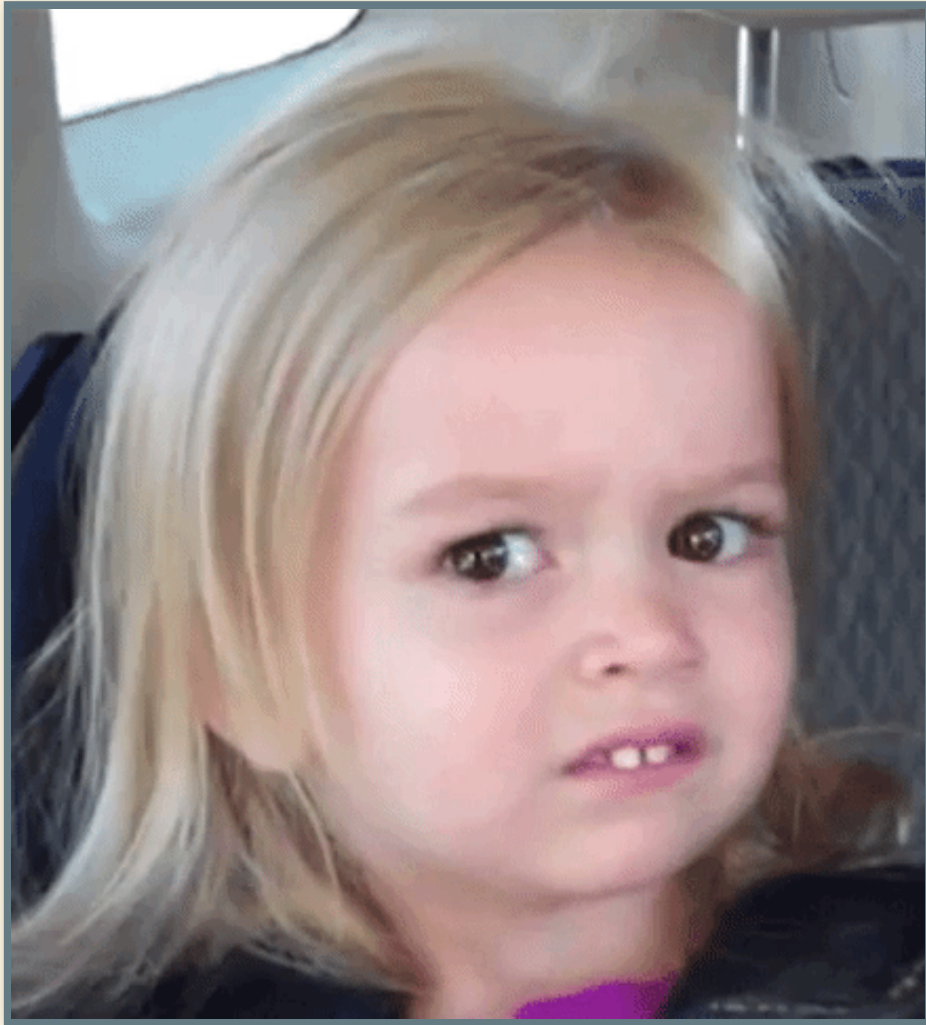
- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder
 - mit Vagrant und VirtualBox
- Wiederverwendbar für andere Kontexte wie Teams:
 - Verkürzung der Einarbeitungszeit
 - Setup ist dokumentiert

LÖSUNG

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder
 - mit Vagrant und VirtualBox
- Wiederverwendbar für andere Kontexte wie Teams:
 - Verkürzung der Einarbeitungszeit
 - Setup ist dokumentiert
 - das Wissen ist teilbar

LÖSUNG

- Entwicklungsumgebung automatisch provisionieren
- Einsatz von Ansible
- Wiederverwendbar je Client:
 - neues Gerät mit Rootrechten oder
 - mit Vagrant und VirtualBox
- Wiederverwendbar für andere Kontexte wie Teams:
 - Verkürzung der Einarbeitungszeit
 - Setup ist dokumentiert
 - das Wissen ist teilbar
 - für den Neuen im Team:





HANDS-ON

```
git clone https://github.com/sberlin/dev-env  
cd $_:t  
vim .
```