Login:

Username, password, job

Api request: 5050/login ………..

return jsonify({ 'response':”blabalbal” , 'historie':“alles was war”, 'phase': chat, feedback (mit möglichkeit zur diskussion) })

Neues fenster mit dieser json reponse, hier muss der kandidat antworten (text, chatfesnter)

Damit wieder qpi request mit texteingabe an 5050/chat

Response text:”blabalbal” , historie: “alles was war”, phase: chat, feedback, discussion, note HR:1, note\_manager:10, note\_specialist:

3 loops, dann kommt die feedback loop

Pyton entscheidet wann das interview zu ende ist:

Resonse json: phase:ende, doku:link zum pdf des interviews

#--------------------------------------------------------------------------

def \_\_init\_\_(self):

Openai\_key = "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"

self.client = OpenAI(api\_key = Openai\_key)

self.temp = 1.0

self.model = "gpt-4o-mini"

self.model = "gpt-4o"

return