

Übersicht über Antworten Aktiv

Antworten

6



Durchschnittliche Zeit

06:39



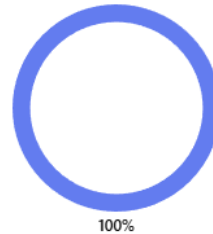
Dauer

34 Tage



1. Bist du aktuell, bzw. warst du in der Vergangenheit an einer Hochschule oder Universität eingeschrieben?

● Ja 6
● Nein 0



2. Welchen Studiengang besuchst du oder hast du besucht?

6
Antworten

Neueste Antworten
"Medieninformatik"
"Wirtschaftsinformatik"
"Data Science"
...

3. Machst du gerade eine Ausbildung oder hast du eine Ausbildung gemacht?

Ja 0
Nein 0

4. In welchem Bereich machst/hast du eine Ausbildung?

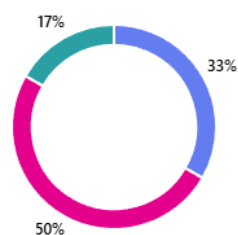
0
Antworten

0 übermittelte Antworten



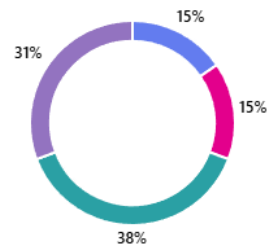
5. Hattest du bereits vor dem Studium oder der Ausbildung Programmiererfahrung?

● Ja, umfangreiche Erfahrung 2
● Ja, ein wenig Erfahrung 3
● Nein, keine Erfahrung 1



6. Mit welchen Programmiersprachen bist du im Studium oder in der Ausbildung in Berührung gekommen?

C / C++	2
Java	2
Python	5
Sonstiges	4



7. Hast du dir Programmieren selbstständig beigebracht?

Ja, mit Online-Tutorials	0
Ja, mit Büchern	0
Ja, durch eigene Projekte	0
Nein, durch andere Wege	0

8. Wie hast du das Programmieren gelernt? Gerne ein oder zwei kurze Sätze.

0
Antworten

0 übermittelte Antworten



9. Wie viel Erfahrung hast du bereits im Programmieren? (In Jahren)

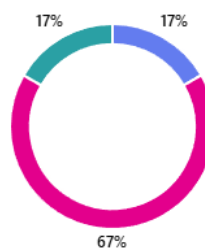
6
Antworten

Neueste Antworten

"4"
"8"
"6"
...

10. Hattest du Schwierigkeiten beim Erlernen des Programmierens?

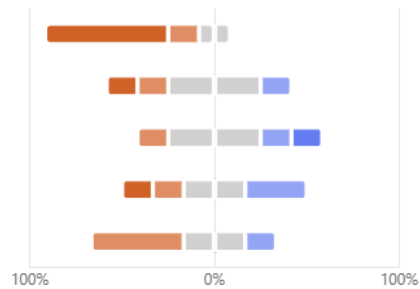
Ja, viele	1
Ja, einige	4
Nein, eher nicht	1



11. Wie schwierig fandest du folgende Aspekte beim Programmierenlernen?

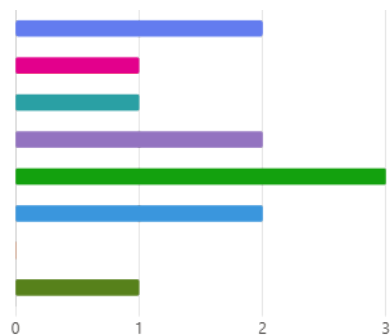
● gar nicht schwierig
 ● eher nicht schwierig
 ● teils/teils
 ● eher schwierig
 ● sehr schwierig

- Verstehen der Syntax (z. B. Klammern, Semikolons)
- Programme selbst entwerfen (Problem in Code übersetzen)
- Debugging (Fehler finden und beheben)
- Abstrakte Konzepte (z. B. Rekursion, Zeiger, Objektorientierung)
- Nutzung von Bibliotheken / Frameworks



12. Welche Schwierigkeiten hattest du konkret?

- Verständnis von Programmstrukturen (Kontrollfluss, Ablauf) 2
- Syntax der Programmiersprache 1
- Programme selbst entwerfen (Problem in Code übersetzen) 1
- Code in Funktionen/Module aufteilen 2
- Debugging (Fehler im eigenen Code finden) 3
- Abstrakte Konzepte (z. B. Rekursion, Zeiger, OOP) 2
- Keine 0
- Sonstiges 1



13. Was war für dich bisher das Schwierigste am Programmierenlernen?

4
Antworten

Neueste Antworten

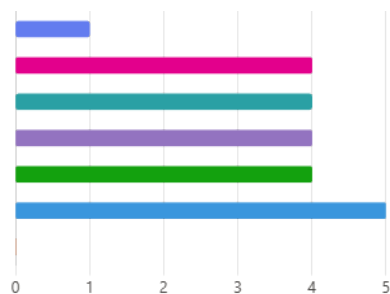
"Auf tretende Fehler im Code finden & beheben."

"Abstrakte Aufgabenstellung"

...

14. Wie hast du am besten Programmieren gelernt?

- In Vorlesungen 1
- In kleinen Übungsgruppen / Tutorien 4
- In praktischen Sitzungen am Rechner 4
- Beim eigenständigen Arbeiten an Aufgaben 4
- Durch Beispielprogramme 4
- Durch Online-Ressourcen (z. B. YouTube, Stack Overflow, Tutorials) 5
- Sonstiges 0



15. Welche Art von Unterstützung hätte dir das Lernen erleichtert?

6
Antworten

Neueste Antworten

"Copilot früher nutzen"

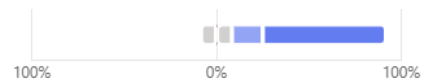
"Persönlicher Tutor, der individuelle Fragen beantworten kann"

"Beispielprogrammen"

...

16. Wie hilfreich fändest du ein digitales Tutor-System, das dir beim Programmieren automatisch Feedback gibt (z. B. Hinweise oder Erklärungen zu Fehlern)?

gar nicht hilfreich eher nicht hilfreich teils/teils hilfreich sehr hilfreich



17. Was sollte deiner Meinung nach ein solches System unbedingt können?

4
Antworten

Neueste Antworten

"Zielgerichtetes Feedback, konkrete Erklärungen zu Fragen die man hat"
 "Schwachstellen erkennen und dazu passende Erklärungen geben sowie Beispiele, ..."
 ...

18. Denkst du, Künstliche Intelligenz kann Anfängern dabei helfen Programmieren zu lernen?

Ja, definitiv 6
 Eventuell 0
 Nein, eher nicht 0

