

Seite 1

Da die Daten anonymisiert erfasst werden, sie aber zwischen Fragebogen und Experiment eindeutig zugeordnet werden müssen, ist ein Codewort nötig. Wichtig ist, dass du beim Experiment dieses Codewort noch weißt. Wie es sich zusammensetzt, wird hier erklärt. Diese Erklärung wird es auch beim Experiment geben

Erster Buchstabe des Namens der Grundschule
Zweiter Buchstabe des Vornamens der Mutter
Dritter Buchstabe des Vornamens des Vaters
Vierter Buchstabe deines Sternzeichens
Zweiter Buchstabe deines Vornamens
Dritter Buchstabe deines Nachnamens

Seite 2

Zuerst ein paar Fragen zur Person.

Alter:

Immatrikulationsjahr:

Geschlecht: Männlich Weiblich

Studiengang: Informatik Internet Computing

Hast du eine Farbsinnstörung? Ja Nein

Seite 3

Seit wie vielen Jahren programmierst du?

Wie viele Kurse hast du belegt, in denen du programmieren musstest?

Wie erfahren bist du im Umgang mit folgenden Programmiersprachen?

	sehr unerfahren	unerfahren	mittel	erfahren	sehr erfahren
Java	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Haskell	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Prolog	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

In wie vielen weiteren Programmiersprachen, die hier nicht aufgelistet sind, würdest du deine Erfahrung mindestens mit mittel bewerten?

Anzahl weiterer Programmiersprachen:

Seite 4

Wie erfahren bist du im Umgang mit folgenden Programmierparadigmen?

	sehr unerfahren	unerfahren	mittel	erfahren	sehr erfahren
logisch (Prolog)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
funktional (Haskell)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
imperativ (C)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
objekt-orientiert (Java)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Hast du an einem oder mehreren größeren Programmierprojekten in einer Firma/Uni mitgearbeitet oder arbeitest du zur Zeit an einem größeren Programmierprojekt?

Ja Nein

Seite 5 (wird nur angezeigt, wenn die vorige Frage mit „Ja“ beantwortet wurde)

Für wie lange bzw. seit wann arbeitest du in einer Firma/Uni an größeren Programmierprojekten?

In welcher Domäne waren/sind diese Projekte hauptsächlich angesiedelt?

Aus wie vielen Lines of Code bestanden/bestehen die Projekte üblicherweise?

z.B. Graph
Product Line
< 900

900 - 40,000

z.B.
BerkelyDB
> 40,000

Seite 6

Wie schätzt du deine Programmierfähigkeiten im Vergleich zu den anderen Kursteilnehmern bzw. Programmierern mit 20 Jahren Praxiserfahrung ein?

	viel schlechter	schlechter	genau gleich	besser	viel besser
Kursteilnehmern	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Programmierer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Seite 7

Wir wollen unter allen Teilnehmern einen kleinen Preis verlosen. Bitte gib deine email-adresse an, wenn du an der Verlosung teilnehmen möchtest. Deine mail-adresse wird nur zum Zweck der Verlosung gespeichert und benutzt, danach wird sie wieder gelöscht.

Mailadresse: