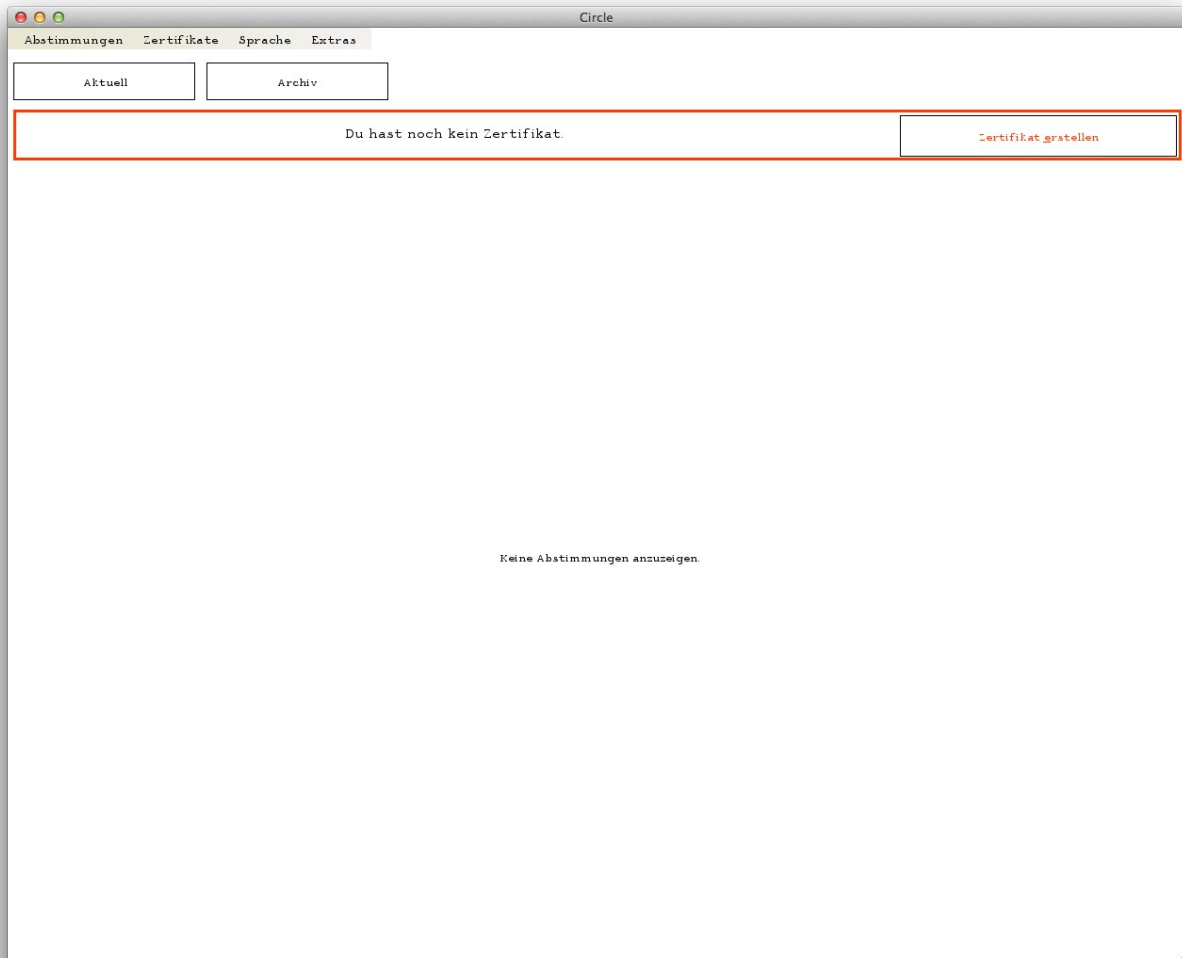


Prüfreport Circle (PiVote), Version 1.4.4.0 vom 21.07.2013 unter Mac OS X

Testumgebung

Hardware: Mac mini, Core i7, Vierkern Prozessor mit 4 x 2.4GHz, 16GB RAM
OS: OSX 10.8 Mountain Lion
Mono 2.10.11

Erster Eindruck



- Die Schrift sieht furchtbar aus (siehe Screenshot oben)
- Der Eingabecursor ist in Formularfeldern nicht erkennbar
- Bei schnellem Tippen werden an Stelle der eingegebenen Zeichen einige gedoppelt, andere ausgelassen. Beim Screenshot unten wurde beispielsweise der Name „Detlef“ schnell getippt. Ich habe das mehrfach wiederholt. Immer mit einem ähnlichen Ergebnis.

Persönliche Daten

Nachname(n):

Girke

Vorname(n):

Deteff

Barrierefreiheit:

Die Ausgabe des Screenreaders lautet bei jedem Bildelement nur "unknown". Je früher man die Barrierefreiheit bei der Programmierung berücksichtigt, desto weniger Arbeit macht sie.

Es sind eigentlich nur drei Klassen, die mit Leben zu füllen sind:

Für Bereiche und Elemente:

- **AccessibleName:** Wird vom Screenreader vorgelesen, wenn das entsprechende Element den Fokus erhält. Soll am besten in einem Wort über die Funktion des Elements informieren.
- **AccessibleDescription:** Nur nötig, wenn AccessibleName nicht aussagekräftig genug und kein Tooltip gesetzt.

Für Formularfelder etc.:

- **AccessibleRole,** zur Ermittlung der Art des Schnittstellen- Elements (Eingabefeld, Submit-Button, Menüeintrag etc.)

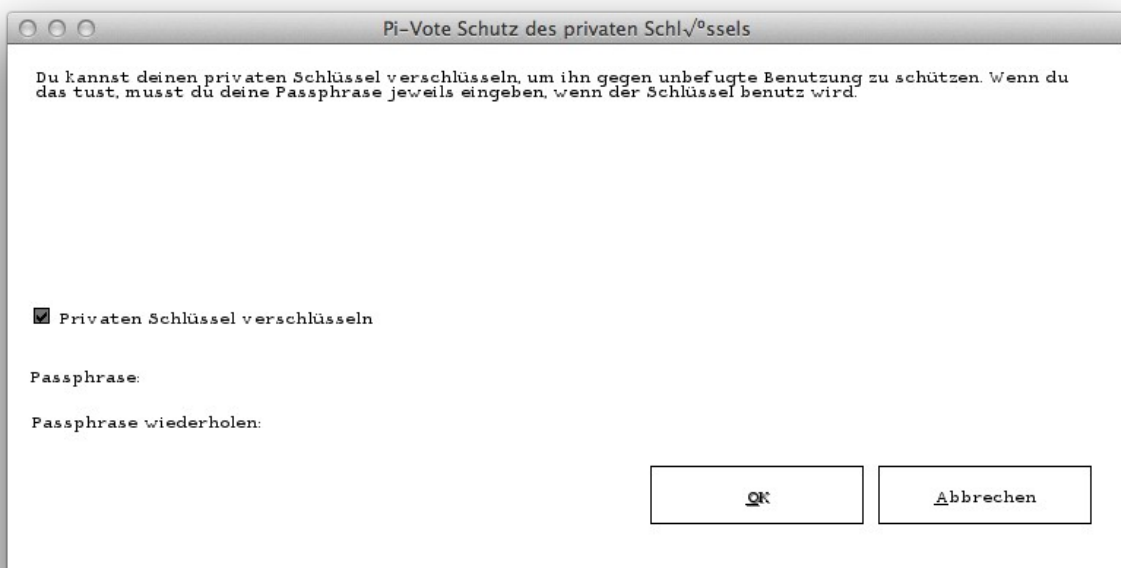
Ich selbst bin kein Programmierer und kann die Info nur in obiger Form weitergeben. Ich halte regelmäßig Workshops für Entwickler. Diese können in der Regel damit etwas anfangen.

Außerdem sollte die Schrift zumindest in ihrer Größe veränderbar sein. Schlimm genug, dass OS X da kaum Spielraum bietet.

Prüfung nach Szenarien (Testscripte)

Testscript 1

- Schritt 6: Bei Checkbox Email-Benachrichtigung erhalten erscheint der Haken nur einmal. Bei weiteren Klicks auf die Checkbox bleibt sie grau
- Schritt 7: Kann keine Passphrase eingeben. Formularfelder nicht vorhanden (siehe nachfolgenden Screenshot)



- Schritte 9. und 10: sowohl nach dem Hochladen, als auch nach dem Speichern des PDFs stürzt das Programm ab. Nach dem Neustart erscheinen die erwarteten Bestätigungsfelder. Daten gingen nicht verloren.



Rest ok

Testscript 2

ok

Testscript 3

ok

Bem.: Das Abspeichern des Abstimmungsergebnisses geht extrem langsam von statten. Der Abspeichern-Dialog wirkt wie eingefroren, was aber nicht stimmt. Er reagiert nur sehr sehr langsam.

Testscript 4

- Schritt 7: Kann auch hier keine Passphrase eingeben. Formularfelder nicht vorhanden
- Schritt 8: Nach Klick auf OK im Bestätigungsdialog stürzt das Programm ab. Nach dem Neustart erscheint der Bestätigungsdialog noch einmal. Klick auf OK bringt mich zurück zur Startansicht.

Rest ok