

ROBI'S HOPPLA-BERICHT 2020 - LEARNINGS UND AUSBLICK

Zu einer gesunden Innovationskultur gehört auch das Lernen aus Fehlern.



Bonjour teilt nicht nur Quellcode und Erprobtes, sondern auch wichtige Learnings. Wir sind bestrebt aus unseren Misstritten zu lernen und hoffen, dass auch andere Organisationen von unseren Erfahrungen profitieren können.

Hoppla Nr.1 Die neue Webseite ist nicht...

...Open Source. Das Versprechen, dass (fast) alles, was bei Bonjour entsteht, Open Source ist, haben wir für einmal unbewusst nicht eingehalten. Die neue Webseite von Bonjour kann nicht als Open-Source-Software wiederverwendet werden. Sie basiert zwar auf der Open-Source-Software WordPress, aber wir haben einen Website Builder verwendet, der nicht Open Source ist. Hoppla!

Wir haben Robi versprochen, dass wir nächstes Mal besser aufpassen.

Hoppla Nr.2 Bonjour Apps sind zu schön

Bonjour Apps sind Prototypen, die wir als Werkzeuge verstehen für Menschen und Institutionen, die sich mit der digitalen Zukunft auseinandersetzen. Wir haben gelernt, dass die schön designten Apps den Anspruch erweckten, perfekt zu sein.

Um unsere Intention zu unterstreichen, haben wir das Label „Social Software in the Making“ ins Leben gerufen.



Hoppla Nr.3 Wie Bonjour der Firma mit dem Apfel keine Freude bereitet hat

Apple hat Bonjour nicht ins Apple Developer Programm aufgenommen und somit darf Bonjour nicht selbst Apps im App Store anbieten. Der Grund dafür: Apple hat selbst eine Marke Bonjour und erlaubt keine Einträge mit Namen von Eigenmarken.

Hoppla Nr.4 Diversität in der Projektplanung

Bonjour arbeitet mit Prototypen, um in Pilotprojekten Modelle zu erarbeiten. Diese gilt es laut aktuellen Innovationstheorien „lean“ (einfach) zu halten. Bonjour hat noch keine Lösung gefunden, wie in Pilotprojekten ohne grosse Mehraufwände verschiedene Sprachen und Kulturen digital angesprochen werden können.

Aktuell prüfen wir jeweils exemplarisch eine Zweitsprache zu verwenden - z.B. albanisch. Gerne nehmen wir Ihre Ideen oder Erfahrungen entgegen.

