



reddot award 2015
winner

Success Story: Die Fotobuch-App „MyGloryTimes“
macht Erinnerungen greifbar



► PRODYNA entwickelte in Zusammenarbeit mit der Kreativagentur COSALUX für die Deutsche Post AG die Fotobuch App „MyGloryTimes“, die seit März 2015 kostenlos im iTunes-Store zum Download bereit steht. Mit dieser Applikation können persönliche Informationen zusammengefasst, um weitere Metadaten, wie beispielsweise das Wetter, den Ort und die zurückgelegte Distanz angereichert und in eine visuell ansprechende Form überführt werden. Daraus kann der Nutzer mit wenigen Schritten ein hochwertiges Hardcover-Fotobuch im DIN-A4 Format voller persönlicher Erinnerungen kreieren, eigene Beschreibungen einpflegen und dann direkt aus der App bestellen.

Herausforderung und Lösung

Das Team aus Projektleiter und Entwicklern der PRODYNA AG und zwei künstlerische Leiter der Kreativagentur COSALUX hatten das Ziel, eine Tage-/Fotobuch App mit Bestellfunktion, die visuell ansprechend ist und einen intelligenten Algorithmus zur automatischen Erstellung enthält, in einem Realisierungszeitraum von sechs Monaten zu entwickeln. Insbesondere das Layouten der Bilder für die App stellte die Entwickler vor eine große Herausforderung. Durch das Rendering des Fotobuches direkt auf ein iOS-Device und eine agile Entwicklung, hat es PRODYNA erstmalig erreicht, dass Nutzer ihre gesammelten digitalen Erinnerungen mit wenigen Klicks auf dem iPhone in ein physisches Fotobuch überführen und somit festhalten können.

► Greifbare Erinnerungen, geringer Zeitaufwand und intuitive Bedienung: die Fotobuch-App begeistert die User.

Ergebnis und Nutzen

Apps zur schnellen und automatischen Erzeugung von Fotobüchern, die ebenfalls einen tagebuchähnlichen Stream erzeugen, gab es in der Vergangenheit bereits auf dem Markt. Die Möglichkeit, die dort aggregierten Informationen nicht nur schnell und flexibel von unterwegs, sondern auch in gedruckter Form zu bestellen, gab es zuvor noch nicht und macht „MyGloryTimes“ aus.



red dot award 2015
winner

