

Projektskizze Happenizer

Das Gründerteam entwickelt in Kooperation mit dem Forschungszentrum L3S der Leibniz Universität Hannover *Happenizer*, eine innovative Social-Media-Plattform für die Freizeitgestaltung.

***Happenizer* löst ein bekanntes Problem: Die langwierige Recherche nach passenden Kultur-, Kurs- und Freizeitangeboten in der Großstadt über zahlreiche verteilte Informationsquellen wird erheblich erleichtert. *Happenizer* identifiziert Veranstaltungen mit der größten Übereinstimmung zum persönlichen Interessenprofil. Unter Wahrung der Privatsphäre schlägt es zudem potenzielle Freizeitpartner für gemeinsame Aktivitäten im echten Leben vor und stellt Werkzeuge zur Erleichterung der Freizeitplanung bereit.**

***Happenizer* setzt dort an, wo soziale Netzwerke aufhören. Denn diese verbinden zwar Menschen, binden sie jedoch überwiegend in virtuellen Welten!**

Die *Happenizer*-Technologie lässt sich als Software as a Service in einer Vielzahl von Anwendungsfeldern, in denen es darum geht, Menschen miteinander zu verknüpfen und ihnen personalisierte Vorschläge für Aktivitäten zu bieten, mit großem Mehrwert einsetzen.

Technologischer Innovationsgehalt und Nutzervorteile

Innovationsvorsprünge sicherzustellen und Webtechnologie kundenorientiert einzusetzen steht bei der Entwicklung im Fokus; dies gilt insbesondere für das semantische und lernende Empfehlungssystem. Das städtische Kultur-, Kurs- und Freizeitangebot wird durch das Empfehlungssystem auf einen passgenauen Informationsfluss reduziert: keine spannenden Veranstaltungen mehr verpassen, Neues entdecken! Die Berücksichtigung von Nutzerinteraktionen und Kontextfaktoren verbessert die Empfehlungsgüte erheblich.

Von *Happenizer* als Freizeitsuchmaschine können sich auch nicht registrierte Nutzer überzeugen. Die semantische Suche liefert auch ähnliche, potenziell interessante Veranstaltungen. Das bieten weder Suchmaschinen noch bestehende Veranstaltungskalender.

Das Abbilden von Kennenlernprozessen von Angesicht zu Angesicht (Trust Negotiation) steht neben dem Empfehlungssystem im Fokus der Technologieentwicklung. Zum unkomplizierten Kennlernen von Menschen mit ähnlichen Interessen empfiehlt *Happenizer* das passende Event als gemeinsamen Anknüpfungspunkt gleich mit und ermöglicht eine die Privatsphäre schützende Kontaktaufnahme.

Eine vergleichbare Lösung für die Herausforderungen bei der Freizeitgestaltung existiert nicht.

Datenschutz und Privatsphäre

Happenizer steht für informationelle Selbstbestimmung ein und erfüllt deutsche Datenschutzbestimmungen und damit transparente Einstellungen zu Privatsphäre und Datenschutz.

Die Verknüpfung der *Happenizer*-Plattform mit Drittanbietern (etwa Facebook) wird so gestaltet, dass Daten erst auf Verlangen des Nutzers (Opt-in) transferiert werden. Bei der Verwendung von Third-party-Plugins (z.B. Facebook Like-Button) wird durch die von *heise* unter OpenSource-Lizenz entwickelte Zwei-Klick-Aktivierung unterbunden, dass Nutzungsverhalten durch Drittanbieter vor der aktiven Benutzung des Plug-ins nachvollzogen werden kann. Auf diese Weise ermöglicht *Happenizer* öffentlich-rechtlichen Trägerinstitutionen einen datenschutzgerechten Einsatz von Social Media. Eine Zertifizierung ist geplant.

Einsatz von *Happenizer*-Technologie als Software as a Service

Dritten können durch den Einsatz von *Happenizer*-Technologie insbesondere durch Empfehlungs- und Matching-Technologie sowie deren Anpassung erhebliche Mehrwerte geboten werden. Der gewählte Entwicklungsansatz ermöglicht eine maximale Flexibilität bei der Softwareentwicklung für Dritte, beginnend bei der Gestaltung von Oberflächen und der Sicherstellung von Barrierefreiheit, bis hin zur Erweiterung um individuell notwendige Funktionseigenschaften je nach Einsatzkontext. Kunden im Bereich der Softwareentwicklung profitieren neben der exzellenten Technologie-Kompetenz des *Happenizer*-Teams insbesondere von deren Kenntnis der Nutzer-Wünsche im Web- und Mobile-Bereich. Die *Happenizer*-

Technologie kann zudem in bestehende IT-Infrastruktur integriert werden.

Madsack Media Store als Partner im Geschäftsfeld Software as a Service

Als starker und erfahrener Partner im digitalen Umfeld unterstützt *Madsack Media Store* Softwareentwicklungs-Projekte von *Happenizer*. *Madsack Media Store* wird sich auf Kundenwunsch an der Projektumsetzung beteiligen und bietet beispielsweise Unterstützung in Form von Nutzer-Schulungen. Der Geschäftsführer von *Madsack Media Store* *Dr. Marc Klages* unterstützt das *Happenizer*-Team zudem als Beiratsmitglied.

Know-how-Träger und Projekthintergrund

Das Gründerteam aus drei berufserfahrenen Entrepreneuren mit Informatik-, Ingenieurs-, Physik- und Management-Hintergrund bringt alle Voraussetzungen zur erfolgreichen unternehmerischen und technologischen Umsetzung mit. Das Gründerteam hat sich zudem gezielt in den Bereichen Marketing, PR sowie Entwicklung verstärkt.

Mit *Professor Wolfgang Nejd*, dem Direktor des *Forschungszentrum L3S*, als Mentor und einem Expertenbeirat ist zusätzlich eine exzellente fachliche Unterstützung sichergestellt. Im Bereich Marketing wird das Gründerteam seit Herbst 2013 durch *Professor Klaus-Peter Wiedmann*, den Direktor des *Instituts für Marketing und Management* an der *LUH*, beraten. *Ernst Gehrke* und *Ulrich Behnke* von *hannoverimpuls* unterstützen das Gründerteam beim Unternehmensaufbau.

Als innovatives Gründungsvorhaben mit guten Marktchancen hat das Projekt eine Förderung durch das *EXIST-Gründerstipendium* des *Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie* erhalten. Weitere Auszeichnungen im Rahmen von Wettbewerben wie *GründerCampus Niedersachsen*, *Innovation+*, *StartUp-Impuls* sowie die Teilnahme am Programm *Student2Startup* unterstreichen den innovativen Charakter des Projektes und die hohe Motivation des Gründerteams.

Kontakt

Stefan A. Hoffmann
Projektleiter

Happenizer UG (haftungsbeschränkt)
c/o Leibniz Universität Hannover, Forschungszentrum L3S
Appelstr. 9a
30167 Hannover

Vertreten durch Jan-Felix Woge und Stefan A. Hoffmann

+49 (0)511 762 177 40

+49 (0)173 305 66 49

stefan.hoffmann@happenizer.net