

PRESSEMITTEILUNG

Bozen, 14. November 2023

Marathon der etwas anderen Art: 90 junge Talente programmieren 24 Stunden non-stop für Unternehmen Erfolgreicher Hackathon SFSCON Edition im NOI Techpark

Bozen, 14. November 2023 – Um Punkt 15 Uhr vergangenen Freitag, 10. November fiel der Startschuss für den Hackathon SFSCON Edition. 90 Software Developer und Kreative hatten sich im NOI Techpark eingefunden - bereit, 24 Stunden non-stop an den Herausforderungen von 7 Unternehmen zu tüfteln. Konverto, VMware, Beez, Gruber Logistics, Infominds, Systems und Mooovex in Zusammenarbeit mit dem Ivh hatten Challenges ins Spiel gebracht und suchten beim Hackathon nach innovativen digitalen Lösungen. Und diese bekamen sie: Von einem Online-Marktplatz für den Handel mit digitalen Vermögenswerten über eine benutzerfreundliche Spracherkennungsschnittstelle für eine Buchungs-App bis zum Tracking von Frachtfahrzeugen mithilfe von Bilderkennung und maschinellem Lernen.

Organisiert wurde der Hackathon in Zusammenarbeit mit der **Stiftung Südtiroler Sparkasse** im Rahmen der **SFSCON, der internationalen Konferenz für freie Software** im **NOI Techpark**. Über **1000 Teilnehmende** tauschten sich zwei Tage lang zu Trends und Technologien, Neuerungen und News in der Open-Source-Szene aus. 90 von ihnen stellten sich dem Programmiermarathon und damit den Challenges der teilnehmenden Unternehmen, darunter auch die beiden **Supporter des diesjährigen Hackathon SFSCON Edition**:

VMware, international führender Anbieter von Multi-Cloud-Services mit einem F&E-Büro im NOI Techpark, suchte nach einer Lösung für die Optimierung des Ladeerlebnisses von Elektroautos mithilfe von Künstlicher Intelligenz. Überzeugen konnte das Team **IntelliCharge** mit seinem Ansatz zur Revolutionierung des Ladeerlebnisses durch den Einsatz von KI-Modellen wie Gesichtsausdruckserkennung und Nummernschilderkennung in Verbindung mit einem Frontend-Dienst, der Daten aus dem **Open Data Hub** bezieht, um den Usern Sehenswürdigkeiten vorzuschlagen, die sie während des Ladevorgangs besuchen können.

Auch **Konverto**, lokaler Anbieter für IT-Lösungen, holte sich beim Hackathon frische Inputs und stellte den jungen Developern die Herausforderung, hochauflösende Satellitenbilder für Anwendungen in der Landwirtschaft zu nutzen. Das Team mit dem klingenden Namen **CosmicCarrots** entwickelte eine Plattform, die landwirtschaftlichen Betrieben wertvolle Informationen zum Einfluss des Klimawandels auf ihre Felder und Obstwiesen gibt, ebenso wie zum besten Erntezeitpunkt und zum Entwicklungsstand im Vergleich zu benachbarten landwirtschaftlichen Flächen.

Wie auch schon bei der letzten Ausgabe, konnten die Teilnehmenden die **Prototypenwerkstatt Maker Space** nutzen, um ihre Ideen zu visualisieren oder Komponenten für ihre Lösungen zu fertigen. Eine Verknüpfung von Soft- und Hardware, die auch im Unternehmensalltag immer öfters gefragt ist. **Alle Infos, Challenges, Projekte und Gewinnerteams des Hackathon sind unter hackathon.bz.it einsehbar.**

NOI AG / S.P.A.
A.-VOLTA-STR. 13A
VIAA. VOLTA, 13A
I-39100 BOZEN / BOLZANO
T +39 0471 066 600
INFO@NOI.BZ.IT
NOI.BZ.IT

PRESSEKONTAKT
MARION EGGER
T +39 0471 066 629
PRESS@NOI.BZ.IT