# Errichtung eines voll automatisierten Click-and-Buy-Supermarkts direkt neben dem Campingplatz

Name Bruno Macedo da Silva Dominic Meier **Matrikelnummer** 676857 676839

# Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	3	
2	Forschungsziele	4	
3	Stand der Forschung	5	
4	Stand der Technik	6	
5	Forschungsplann	7	
6	Praktische Relevanz	8	
Lit	Literaturverzeichnis		

### 1 Einführung

Seit einigen Jahren entscheiden sich immer mehr Menschen Urlaub auf einem Campingplatz zu machen. Der Gedanke an Menschenmassen, touristische Fallen und der Kontakt schreckt die Leute von den typischen Touristenzielen ab. Zudem ist der Kontakt zu der Natur ein wichtiger Punkt in einem Urlaub. In den letzten anderthalb Jahren stieg die Anzahl von Campinplatzsuchende rasant. Die Corona-Pandemie drängte die Leute dazu, Urlaubsmöglichkeit zu suchen, wo das Risiko von Infektion niedrig sei und wo genug Abstand gehalten werden könne. Da viele Hotels und andere Ferieneinrichtungen geschlossen waren, blieben viele Leute, besonders Familien, nichts anderes übrig, als die eigenen Ferien selbst zu organisieren und gestalten.

Die traditionelle Idee von Campingplätzen, bei der Jugendliche oder Familien weit entfernt von der Gesellschaft sind, ist heute eine andere. Heute wollen Urlauber auf den Kontakt mit der Natur und gleichzeitig auf die Gemütlichkeit der Technologie nicht verzichten. Aus diesem Grund wird in vielen Orten, wo Campingplätze erlaubt sind, Annehmlichkeiten angeboten, sodass die Urlauber gut versorgt werden.

Ohne einen Supermarkt bauen zu müssen, sollte die Grundversorgung, wie Lebensmittel oder Hygieneartikel auf einem Campingplatz gewährleistet sein. In dieser Hinsicht kann die Einrichtung eines Click-and-Buy-Supermarktes, der mit einem Automaten zu vergleichen ist, eine wesentliche Rolle spielen, um einen Campingplatz zu modernisieren und ihn attraktiver für Reisende zu machen

## 2 Forschungsziele

In diesem Artikel wollen wir den Konzept von einem Click-and-Buy-Supermarkt für eine Campingplatzeinrichtung entwickeln. Diese Idee benötigt Informationen aus verschiedenen Quellenbereich, von Tourismus bis Informatik.

Aus dem touristischen Bereich ist es notwendig zu verstehen, wer zu der Zielgruppe dieser Urlaubsmodalität gehört und was für Artikeln für den Verkauf wichtig sind. Aus dem Informatikbereich benötigen wir Daten über Netzwerkzugang in dem Ort, Wartungen der Geräte, Bezahlungsmöglichkeit, Sicherheit der eigegebenen Daten.

Solche eine Annehmlichkeit setzten viele Vorbereitung im voraus, sodass es überall einwendafrei funktionieren kann, besonders wo die Erreichbarkeit schwierig ist.

# 3 Stand der Forschung

Was haben wir in der Literatur über dieses Thema gefunden.

$\mathbf{Produkt}$	Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3
Eigenschaft 1:	111111111	11111111111111111	111111111111111111111
Eigenschaft 2:	22222222	22222222222222	2222222222222222
Eigenschaft 3:	333333333	3333333333333333	3333333333333333
Eigenschaft 4:	44444444	4444444444444444	444444444444444
Eigenschaft 5:	55555555	55555555555555	555555555555555
Eigenschaft 6:	666666666	666666666666666	6666666666666666
Eigenschaft 7:	77777777	777777777777777	7777777777777777
Eigenschaft 8:	88888888	88888888888888	88888888888888

## 4 Stand der Technik

Teschnische Beschreibung des Angriffes und der Verhinderungsmaßnahmen.

# 5 Forschungsplann

Keine Ahnung.

Grafische Darstellung des Forschungsvorhabens

 $Methoden \ der \ Datensammlung ==> Besuch \ einigen \ Firmen$ 

 ${\bf Methoden~der~Datendokumentation} ==> {\bf Aufnahme}$ 

Methoden der Datenauswertung ==> Vergleich der Daten der Firma (Anzahl Mitarbeiter, Anzahl Server/Pc, Seit wann benutzt es)

Anhang (Fragenkatalog) ==> Seitwann benutzt, was war vorher, was ist jetzt leichter/schwieriger, Kosten

#### 6 Praktische Relevanz

#### Keine Ahnung

Mit der erfolgreichen Implementierung des xxxxxxxx können wir folgenden Ziele innerhalb eines Unternehmens erreichen: Meine Liste PUNKT:

- Punkt 1
- Punkt 2
- Punkt 3
- Punkt 4

#### Literaturverzeichnis

- Aquilina, Y. and Saliba, M. A. (2019). An automated supermarket checkout system utilizing a scara robot: preliminary prototype development. *Procedia Manufacturing*, 38:1558–1565. 29th International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing (FAIM 2019), June 24-28, 2019, Limerick, Ireland, Beyond Industry 4.0: Industrial Advances, Engineering Education and Intelligent Manufacturing.
- Bankar, S. (2019). Automated supermarket run system. *Journal of Advanced Research in Embedded System*, 6(3 and 4). https://thejournalshouse.com/index.php/ADR-Journal-Embedded-Systems/article/view/223.
- Bremser, C., Piller, G., and Rothlauf, F. (2019). How smart cities explore new technologies. In Pankowska, M. and Sandkuhl, K., editors, *Perspectives in Business Informatics Research 18th International Conference, BIR 2019, Katowice, Poland, September 23-25, 2019, Proceedings*, volume 365 of *Lecture Notes in Business Information Processing*, pages 1–15. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-31143-8\_1.
- Dijaya, R., Suprayitno, E., and Wicaksono, A. (2019). Integrated point of sales and snack vending machine based on internet of things for self service scale micro enterprises. *Journal of Physics: Conference Series*, 1179:012098. https://www.researchgate.net/publication/335500971\_Integrated\_Point\_of\_Sales\_and\_Snack\_Vending\_Machine\_based\_on\_Internet\_of\_Things\_for\_Self\_Service\_Scale\_Micro\_Enterprises/link/5d691eafa6fdcc547d6b582a/download.
- Henze, M., Hiller, J., Hummen, R., Matzutt, R., Wehrle, K., and Ziegeldorf, J. H. (2017). Network Security and Privacy for Cyber-Physical Systems, chapter 2, pages 25-56. John Wiley & Sons, Ltd. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/9781119226079.ch2.
- Jadhav, S., Pawar, N., Kharade, N., and Lengare, P. S. (2018). Automatic vending machine. *International Journal of Innovative Science and Research Technology (IJISRT)*, 3:376–378. https://www.ijisrt.com/automatic-vending-machine.
- Kavitha, D. and ., . (2018). Modern shopping cart with automatic billing system using load sensor. *International Journal of Engineering and Technology*, 7(2.33). https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/14846.
- Lauzi, M. (2017). Smart-city: Die stadt der zukunft. VDI Rheingau Regional Magazin, 2:12–18.
- Shen, L., Qiu, C., Wu, X., Han, C., and Hu, L. (2019). Design of removable vending machine and research on the key implementation technology. *The Journal of Engineering*, 2019(13):402-405. https://ietresearch.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1049/joe.2018.9021.

- Sibanda, V., Munetsi, L., Mpofu, K., Murena, E., and Trimble, J. (2020). Design of a high-tech vending machine. *Procedia CIRP*, 91:678-683. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212827120308829.
- Wendzel, S. (2018). IT-Sicherheit für TCP/IP- und IoT-Netzwerke. Springer Vieweg, 1 edition.
- Wendzel, S., Mazurczyk, W., Caviglione, L., and (Eds.), A. H. (2021). Emerging topics in defending networked systems. *Special Issue at Future Generation Computer Systems* (FGCS).
- Wendzel, S., Tonejc, J., Kaur, J., and Kobekova, A. (2017). Cyber Security of Smart Buildings, chapter 16, pages 327–351. John Wiley & Sons, Ltd. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/9781119226079.ch16.
- Woehe, J. M. and Kurz, E. (2021). Krisen in Digitalprojekten erfolgreich managen. Hanser, 1 edition.