1. #StayHome-User tragen Bedarfe in App ein

* Die #StayHome-User erstellen eine Einkaufsliste in der App
* Dort wählen sie zunächst eine Kategorie aus (z. B. Supermarkt, Apotheke, Bäcker, Metzger etc.)
* Innerhalb jeder Kategorie können dann Artikel sowie die Menge der Artikel gewählt werden
* Zusätzlich kann für jeden Artikel eine Preisobergrenze definiert werden
* Zum Abschluss kann die gesamte Bestellung eingesehen, bearbeitet und bestellt werden
* Nach erfolgreicher Bestellung bekommt der #StayHome-User eine Bestätigung und kann den Status seiner Bestellung einsehen

1. Locals bekommen Einkaufslisten aus der Umgebung

* Befindet sich das Unternehmen innerhalb des passenden Radius, so kann es nun die Einkaufsliste der #StayHome-User einsehen
* Dabei können sie die Einkauflisten nach Kategorien filtern, so finden sie für sie relevante Nachfragen

1. Locals erstellen Angebote

* Die nachgefragten Artikel, die das Unternehmen verkaufen kann, werden nun vom User auf der Unternehmensseite ausgewählt
* Zu jedem gewählten Artikel wird nun ein Preis angegeben
* Das so zusammengestellte Angebot kann nun eingesehen, bearbeitet und abgeben werden

1. #StayHome-User bekommen die Angebote vermittelt

* Die #StayHome-User können von mehreren Locals zu verschiedenen Teilen ihrer Einkaufsliste Angebote bekommen
* Der #StayHome-User kann in der App alle zu seiner Einkaufsliste abgegebenen Angebote einsehen

1. #StayHome-User nimmt das Angebot an

* Nun kann der #StayHome-User jedes Angebot annehmen oder ablehnen

1. Laufburschen bekommen lokale Kurieraufträge vermittelt

* Wurde ein Angebot angenommen, so existiert dieses als Kurierauftrag in der Plattform
* Alle Laufburschen können sämtliche Kurieraufträge in ihrer Umgebung sehen
* Der Laufbursche kann für ihn interessante Aufträge auswählen
* Er kann dabei einsehen welche und wie viele Artikel zu welchem Preis von welchem Local an welchen #StayHome-User geliefert werden sollen

1. Laufbursche nimmt Kurierauftrag an

* Die ausgewählten Kurieraufträge können vom Laufburschen dann angenommen werden
* Der Laufbursche gibt dann Zeiträume an, wann er die Bestellungen abholen bzw. abliefern wird
* (Die App zeigt ihm eine algorithmisch ermittelte optimierte Route an)
* Nach der Annahme durch den Laufburschen bekommen der #StayHome-User und der betroffene Local eine Bestätigung, dass der Kurierauftrag nun in Angriff genommen wird

1. Local stellt die Bestellung bereit

* Sobald der Kurierauftrag angenommen wurde, kann der Local den voraussichtlichen Abholzeitpunkt und den Laufburschen einsehen
* Er stellt nun die Bestellung zum voraussichtlichen Abholzeitpunkt zusammen und ermöglicht damit eine kontaktlose Übergabe an den Laufburschen

1. Laufbursche holt die Bestellung ab

* Der Laufbursche holt die bereitgestellte Bestellung ab
* Dies wird vom Local und vom Laufburschen in der App bestätigt
* (Der Local wird nun vom Laufburschen abzüglich Provision bezahlt)
* (Dies wird vom Local und vom Laufburschen in der App bestätigt)

1. Laufbursche liefert die Bestellung an den #StayHome-User

* Der Laufbursche bringt die Bestellung zum #StayHome-User
* Die Bestellung wird kontaktlos abgeliefert
* Dies wird vom #StayHome-User und vom Laufburschen in der App bestätigt

1. #StayHome-User bezahlt den Laufburschen

* Der #StayHome-User bezahlt den Laufburschen, nach Möglichkeit kontaktlos
* Dies wird vom #StayHome-User und vom Laufburschen in der App bestätigt