# Wer hat was gemacht?

#### Nora:

Nutrition-Seite mit der Übersicht aller Mahlzeiten, dem Nähwerte-Chart und dem Anlegen/Editieren von den einzelnen Mahlzeiten. Das Chart wurde mit Chart.js umgesetzt und kann anhand der einzelnen Nährwerte in der Ansicht verändert werden. Die Meals für den jeweiligen Tag können entweder über ein Template erstellt werde, dafür wird eine Liste an allen existierenden Meals in der Datenbank angezeigt, aus der der User eins auswählen kann. Zum anderen kann der User selber ein Meal anlegen, welches anschließend in der Datenbank angelegt wird. Die Meals des Tages können zudem entweder gelöscht oder nachträglich verändert werden. Die Actions für die Datenbank wurden teilweise von mir geschrieben.

Außerdem gibt es anhand von ProgressCircles eine Übersicht wie viel Prozent des Tagesbedarfs der jeweiligen Nährwerte zu sich genommen wurde und wie viel man für eine gesunde Ernährung noch braucht.

#### Marcel:

Aufsetzung der Datenbank und Einbindung in die Software, sowie das Vercel-Deployment. Zudem wurde die User Authentifizierung zum einen mit der GitHub-Autorisierung und zum anderen mit credentials, also mit E-Mail und Passwort, umgesetzt.

Aufsetzen der Nutrition-Tipps Seite und der Anbindung an die Datenbank. Unterstützung bei den Actions für die Nutrition Seite und die Berechnung der Wert für das Chart anhand der DB-Einträge.

## Justin & Aleks:

Aleks und Justin zusammen: Die Themen von Aleks und Justin werden im Folgenden zusammengefasst, da keine eindeutige Abgrenzung der Themen bei unserem Webseiten-Projekt möglich ist. Sie haben sich zum einen um die Navbar und den Footer gekümmert. Zusätzlich haben sie die Seiten "Homepage", "Workouts", "Liftingplan", "Progress" und "Overview" bezüglich der Designs und Funktionalitäten erstellt. Alle Seiten sind zudem responsive gestaltet. Des Weiteren haben sie den Workflow von "Get Started" zusammen mit Dennis implementiert.

## Dennis:

Erstellung eines GetStarted Paths zur Datenerhebung beim Registrieren. Darunter unter anderem Größe, Gewicht, Geschlecht, etc. Außerdem Erstellung der End to End Tests mittels Playwright. Diese Simulieren Eingabeprozesse des Endusers.

# Adrian:

Erstellen eines E-Mail Services zur Verifizierung bei der Registrierung. Hier mit inbegriffen war die Einbindung eines MailServices mit Mailgun und einer Domain mit Namecheap.

Erstellen des Datenbankschemas, sowie Erstellen von Requests um Daten von der Datenbank zu empfangen und auf die Datenbank schreiben.