An-Najah National University Faculty of Engineering and IT

Project title: A to B Academic Year: 2022/2023

Group Members: Ethar Ameen Suwan Department Name: Computer Engineering.

Entima' Anan Beshkar

Project Type Software

Supervisor Name: Dr Raed Alqadi and Dr Suleiman Abu-Kharmeh.

Issue number: GP1-4

Quality and Accreditation Unit -ABET Center Room: 112610 Ext: 88-2223 E-mail: equ@najah.edu

An-Najah National University Faculty of Engineering and IT



جامعة النجاح الوطنية كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات

نظام التوصيل من النقطة A إلى النقطة B هو نظام يهدف إلى تبسيط عملية التوصيل للعملاء والسائقين معًا. يسمح التطبيق للعملاء بوضع الطلبات عبر الإنترنت، وتتبع طلباتهم على الخريطة، ومراقبة حالة الطلب، والتواصل مع السائق مباشرة من داخل التطبيق. تجعل هذه الميزات من السهل على العملاء استلام طروداتهم في الوقت المناسب وعلى السائقين إدارة عمليات التوصيل الخاصة بهم، وإظهارها على الخريطة، وتحديث حالة الطلبات، والتواصل مع العملاء. النظام سهل الاستخدام ويسهل الوصول إليه لكل من العملاء والسائقين، مما يجعله مناسبًا للشركات والأفراد على حدٍ سواء.

بالإضافة إلى ذلك، يتضمن النظام موقعًا إلكترونيًا يسمح للعملاء بوضع الطلبات وتتبعها من المنصة التي يفضلونها سواء من التطبيق أو الموقع الإلكتروني. بشكل عام، يهدف نظام A to B إلى توفير حل سهل الاستخدام وفعال لخدمات التوصيل، من خلال توفير تحديثات في الوقت الفعلي للعملاء والسائقين من خلال الإشعارات، وضمان تجربة توصيل سلسة وفعالة. تم بناء التطبيق باستخدام React Native و Ps.Node و تم بناء الموقع الإلكتروني للعملاء والإدارة باستخدام React الموقع الإلكتروني

من المهم ملاحظة أن هذا النظام يوفر حلًا لحياتنا اليومية حيث أنه يلبي مجموعة واسعة من احتياجات التوصيل مثل التسوق عبر الإنترنت، والمطاعم، ومحلات البقالة، وحتى عمليات التوصيل الشخصية للأقارب. لقد جعل الاعتماد المتزايد على التسوق عبر الإنترنت وخدمات توصيل الطعام من أنظمة التوصيل عنصرًا أساسيًا في حياتنا اليومية، ويهدف نظام A to B إلى توفير حل ملائم وفعال لهذه الاحتياجات.

Issue number: GP1-4

Quality and Accreditation Unit -ABET Center Room: 112610 Ext: 88-2223 E-mail: equ@najah.edu