VisionHive - CP2 RM: 558062 - Henrique Francisco Garcia RM: 555678 - João V. Michaeli de bem RM: 557197 - Larissa M. Muniz STAKERHOLDER: O Product Manager DRIVER: Dificuldade na ASSES: Alta quantidade Q organização e gestão das de motos no pátio motos no pátio GOAL: Mapeamento Inteligente e Gestão REQUIREMENT: das Motos Cadastro dedicado das motos PRINCIPLE: **!** REQUIREMENT: Setorização do espaço e Melhor Identificação Utilização de visão computacional das motos BUSINESS INFERFACE: Página Web BUSINESS SERVICE: BUSINESS SERVICE: Controlar registro de Controlar organização motos das motos BUSINESS ACTOR: Auxiliar do Pátio BUSINESS FUNCTION: Avaliar situação da moto BUSINESS FUNC: BUSINESS BUSINESS ⇔ FUNC: Registrar a PROCESS: Registrar problema PROCESS: PROCESS: Definir Moto no sistema Identificar o Identificar Moto novo local para problema da moto identificado no moto BUSINESS ROLE: sistema Pátio Manager OBJ: Registros 🗖 anteriores INTERF: Inferface — INTERF: Interface — INTERF: Intrface — SERV: Extração da O indentificação nos Web para cadastro Web para Web com planta visualização das dos dados registros atualizada e local das motos motos registradas DEV: PC do usuário 且 SERV: O COMP: 包 Interface com Frontend SO: Windowns 🔿 o usuário COMP: 包 Backend NODE: Servidor de SERV: 04 Aplicação Armazenamento em DB SO: Linux NODE: Servidor de Aplicação 🗍 SW: React NODE: Servidor de DB NW: LAN 88 SO: Linux SO: Linux SW: JAVA 0 SW: OracleDB ①