

ARM_builder

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА: СОЗДАНИЕ DOCKER-ОБРАЗА ДЛЯ КОМПИЛЯЦИИ ПРОГРАММ И БИБЛИОТЕК ПОД ARM АРХИТЕКТУРОЙ.

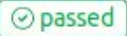
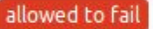
ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ:

▶ 1. Debootstrap

Конструирование и добавление в артефакты папки rootfs под архитектурой armhf с установленными пакетами

▶ 2. Build

Создание нового образа с включением папки rootfs

 passed	#189125  master  c9793b7e  allowed to fail  manual	#98651 by 	build	build	 03:49  2 days ago	
 passed	#189124  master  c9793b7e  allowed to fail  manual	#98651 by 	bootstrap	debootstrap	 22:08  2 days ago	 

HW-Controller

Цель: настройка сборки hw-controller на Arm_builder с дальнейшим созданием deb-пакета

Ключевые этапы:

1. Подбор необходимых пакетов для компиляции программы
2. Настройка файла preferences для использования ветки testing
3. Подготовка deb-пакета

Name	Size
 hwcontroller_1.0.deb	14 MB

Libhfp

Цель: настройка сборки libhfp с помощью Arm_builder с дальнейшим созданием deb-пакета

Ключевые этапы:

1. Подбор необходимых пакетов для компиляции программы
2. Подготовка deb-пакета

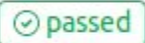
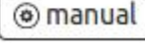
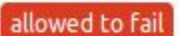
Name	Size
 libhfp_0.1.deb	340 KB

Pasha

ЦЕЛЬ: СОЗДАНИЕ САМОРАЗВОРАЧИВАЮЩЕГОСЯ ОБРАЗА ДЛЯ
RASPBERRY PI

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ:

1. Настройка конфигурационных файлов
2. Установка необходимых пакетов
3. Перенос и адаптация пакета Ffat-branding с OpenSuse

Status	Job	Pipeline	Stage	Name	Coverage
 passed	#191070  Auto-Deploy...  9c19a3ac	#99514 by 	build	pigen	 30:28  1 day ago  
 manual	#191069  Auto-Deploy...  9c19a3ac  manual	#99514 by 	bootstrap	bootstrap	