آپولو ۱۱

Luminary099 48% Comanche055 90% Software Heritage Archive NASA Mission Overview

Bahasa Indonesia، Català، Čeština، Deutsch، English، Español، Français, Italiano, Kurdi، Nederlands، Norsk، Polski, 徐 [हंदी, অসমীয়া, বাংলা, ြန်မာ, 日本語, 正體中 , العربية، فارس، Роrtuguês، Română, Tiếng Việt, Türkçe، Ελληνικά، Русский 文, 简体中文, 한국어

سورس کد اصلی سیستم هدایت آپولو ۱۱ (AGC) برای سفینه فرمان (Comanche055) و سفینه ماهنشین (Luminary099). دیجیتال شده توسط جمعی از در <u>مجازی AGC</u> و MIT موز<u>ه</u>. مقصود این است که یک مخزن برای سورس کد اصلی آپولو ۱۱ باشد. همینطور، از پولریکوئستها برای هر تفاوتی بین نسخه ی موجود در این مخزن با اسکن فایلهای اصلی برای Luminary 099 و <u>Comanche</u> <u>055</u> و همچنین هر فایل دیگری که از دست من در رفته باشد، استقبال می شود.

مشاركت

لطفاً <u>CONTRIBUTING.md</u> را قبل از باز كردن پولريكوئست بخوانيد.

کامپایل کردن

اگر علاقهمند به کامپایل کردن سورس کد هستید، به AGC مجازی مراجعه کنید.

مجوز

55 .		
حق نشر	مالكيت عمومى	
Comanche055	بخشی از سورس کد Colossus 2A، سیستم هدایت (AGC) سفینه فرمان (CM) آپولو ۱۱ Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA APR. 1, 1969 10:28 .2021113-051	
Luminary099	بخشی از سورس کد Luminary 1A، سیستم هدایت سفینه ماهنشین (LM) آپولو ۱۱ Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA JUL. 14, 1969 16:27 .2021112-061	
اسمبلر	yaYUL	
تماس	info@sandroid.org رون برکی	
وبسايت	www.ibiblio.org/apollo	
ديجيتال كردن	این سورس کد رونویسی شده یا از تصاویر دیجیتالی از یک مرجع کاغذی در موزه MIT به دست آمده است. دیجیتالی کردن توسط پول فیلد انجام شده و توسط دبرا داگلاس، از کارکنان موزه، مرتب شده است. با تشکر از هر دو آنها.	

تاييديه

برگرفته از <u>CONTRACT AND APPROVALS.agc</u>

برنامه AGC باید Colossus 2A خطاب شود.

این برنامه به منظور استفاده در CM است که در گزارش R-577 مشخص شده است. این برنامه تحت پروژه CSR -55-23870، با حمایت مرکز فضایی جانسون اداره کل ملی هوانوردی و فضا تحت قرارداد PAS 9-4065 با آزمایشگاه ابزار موسسه فناوری ماساچوست آماده شده است.

تاريخ	نقش	ارائه شده توسط
۲۸ مارس ۱۹۶۹	برنامهنویس ارشد Colussus مسیریابی و هدایت آپولو	مارگارت ه. همیلتون

تاريخ	نقش	تایید شده توسط
۲۸ مارس ۱۹۶۹	مدیر، توسعه برنامه عملیات، برنامه مسیریابی و هدایت آپولو	دنیل ج. لیکی
۲۸ مارس ۱۹۶۹	مدیر پروژه Colossus، برنامه مسیریابی و هدایت آپولو	فرد ه. مارتین
۲۸ مارس ۱۹۶۹	مدیر، توسعه برنامه عملیات، برنامه مسیریابی و هدایت آپولو	نرمان ای. سیرز
۲۸ مارس ۱۹۶۹	مدیر، توسعه برنامه عملیات، برنامه مسیریابی و هدایت آپولو	ریچارد ه. باتین
۲۸ مارس ۱۹۶۹	مدیر، برنامه مسیریابی و هدایت آپولو	ديويد جي. هوگ
۲۸ مارس ۱۹۶۹	قائم مقام ، برنامه مسیریابی و هدایت آپولو	رالف ه. راگان