Apollo-11

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

🕸 Bahasa Indonesia, Català, Čeština, Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Kurdi, Nederlands, Norsk, Polski, Português, <u>Română, Tiếng Việt, Türkçe, Еλληνικά, Русский, العربية, فارسي</u> <u>हिंदी, অসমীয়া, বাংলা, မြန်မာ</u>, 日本語, 正體中 文, 简体中文, 한국어

Código fonte do Computador de Orientação da Apollo 11 (AGC) para o Módulo de Comando (Comanche055) e Módulo Lunar (Luminary099). Digitalizado pelo pessoal da <u>Virtual AGC</u> e <u>Museu do MIT</u>. O objetivo é ser um repositório para o código fonte original da Apollo 11. Como tal, os PRs são bem-vindos para quaisquer problemas identificados entre as transcrições neste repositório e as verificações do código fonte original para Luminary 099 e Comanche 055, bem como quaisquer arquivos que eu possa ter perdido.

Contribuindo

Leia CONTRIBUTING.pt br.md antes de abrir um pull request.

Compilando

Se você estiver interessado em compilar o código-fonte original, faça o check-out Virtual AGC.

Atribuição

Direitos Autorais	Domínio público.
Comanche055	Parte do código-fonte do Colossus 2A, o Módulo de Comando (CM) do Computador de Orientação Apollo (AGC) para a Apollo 11 Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969
Luminary099	Parte do código-fonte do Luminary 1A, Módulo Lunar (LM) do Computador de Orientação Apollo (AGC) para a Apollo 11 Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
Assembler	yaYUL
Contato	Ron Burkey info@sandroid.org
Website	www.ibiblio.org/apollo
Digitalização	Este código fonte foi transcrito ou adaptado de outra forma a partir de imagens de uma cópia impressa do Museu do MIT. A digitalização foi realizada por Paul Fjeld, e organizado por Deborah Douglas do Museu. Muitos agradecimentos a ambos.

Contrato e Aprovação

Derivado de CONTRACT AND APPROVALS.agc

Este programa AGC também deve ser referido como Colossus 2A.

Este programa é destinado ao uso no CM, conforme especificado no relatório R-577 . Este programa foi preparado sob o projeto DSR 55-23870 , patrocinado pelo Centro de Naves Espaciais Tripuladas da Administração Nacional da Aeronáutica e do Espaço - NASA - através do contrato NAS 9-4065 com o Laboratório de Instrumentação, Instituto de Tecnologia de Massachusetts - MIT, Cambridge, Mass.

Enviado por	Função	Data
Margaret H. Hamilton	Líder de Programação Colossus Orientação e Navegação da Apollo	28 Mar 69

Aprovado por	Função	Data
Daniel J. Lickly	Diretor, Programa Desenvolvimento da Missão Programa de Orientação e Navegação da Apollo	28 Mar 69
Fred H. Martin	Gestor de Projeto Colossus Programa de Orientação e Navegação da Apollo	28 Mar 69
Norman E. Sears	Diretor, Desenvolvimento da Missão Programa de Orientação e Navegação da Apollo	28 Mar 69
Richard H. Battin	Diretor, Desenvolvimento da Missão Programa de Orientação e Navegação da Apollo	28 Mar 69
David G. Hoag	Diretor Programa de Orientação e Navegação da Apollo	28 Mar 69
Ralph R. Ragan	Vice Diretor Laboratório de Instrumentação	28 Mar 69