MC750 - Construção de Interfaces Homem-Computador

Tiago Silva

Universidade Estadual de Campinas

3 de março de 2011

Paradigmas

- Primeiro e Segundo paradigmas
 - Racional
 - Trabalho
- Tercerio paradigma
 - Vida
 - a | 276
 - Emocão

Paradigmas

- Primeiro e Segundo paradigmas
 - Racional
 - Trabalho
- Tercerio paradigma
 - Vida
 - Lazer
 - Emoção

Paradigmas

- Primeiro e Segundo paradigmas
 - Racional
 - Trabalho
- Tercerio paradigma
 - Vida
 - Lazer
 - Emoção

Primeira onda

- Foco no indivíduo
- Fatores humanos
- Indivíduo passivo

Segunda onda

- Foco na comunicação entre máquina e homem
- Atores humanos
- Indivíduo ativo
- Foco no grupo

Terceira onda

- Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalho
- Passa a fazer parte da vida das pessoas
- Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dados

- Primeira onda
 - Foco no indivíduo
 - Fatores humanos
 - Indivíduo passivo
- Segunda onda
 - Foco na comunicação entre máquina e homem
 - Atores humanos
 - Indivíduo ativo
 - Foco no grupo
- Terceira onda
 - Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalhocais
 - Passa a fazer parte da vida das pessoa:
 - Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dadosse

- Primeira onda
 - Foco no indivíduo
 - Fatores humanos
 - Indivíduo passivo
- Segunda onda
 - Foco na comunicação entre máquina e homem
 - Atores humanos
 - Indivíduo ativo
 - Foco no grupo
- Terceira onda
 - Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalho
 - Passa a fazer parte da vida das pessoa:
 - Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dados

- Primeira onda
 - Foco no indivíduo
 - Fatores humanos
 - Indivíduo passivo
- Segunda onda
 - Foco na comunicação entre máquina e homem
 - Atores humanos
 - Indivíduo ativo
 - Foco no grupo
- Terceira onda
 - Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalho
 - Passa a fazer parte da vida das pessoasso
 - Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dados

- Primeira onda
 - Foco no indivíduo
 - Fatores humanos
 - Indivíduo passivo
- Segunda onda
 - Foco na comunicação entre máquina e homem.
 - Atores humanos
 - Indivíduo ativo
 - Foco no grupo
- Terceira onda
 - Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalho
 - Passa a fazer parte da vida das pessoas
 - Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dadosse

- Primeira onda
 - Foco no indivíduo
 - Fatores humanos
 - Indivíduo passivo
- Segunda onda
 - Foco na comunicação entre máquina e homem.
 - Atores humanos
 - Indivíduo ativo
 - Foco no grupo
- Terceira onda
 - Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalho
 - Passa a fazer parte da vida das pessoas
 - Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dados

- Primeira onda
 - Foco no indivíduo
 - Fatores humanos
 - Indivíduo passivo
- Segunda onda
 - Foco na comunicação entre máquina e homem.
 - Atores humanos
 - Indivíduo ativo
 - Foco no grupo
- Terceira onda
 - Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalho
 - Passa a fazer parte da vida das pessoasso
 - Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dadosses

- Primeira onda
 - Foco no indivíduo
 - Fatores humanos
 - Indivíduo passivo
- Segunda onda
 - Foco na comunicação entre máquina e homem.
 - Atores humanos
 - Indivíduo ativo
 - Foco no grupo
- Terceira onda
 - Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalho
 - Passa a fazer parte da vida das pessoas
 - Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dadosses

- Primeira onda
 - Foco no indivíduo
 - Fatores humanos
 - Indivíduo passivo
- Segunda onda
 - Foco na comunicação entre máquina e homem.
 - Atores humanos
 - Indivíduo ativo
 - Foco no grupo
- Terceira onda
 - Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalho
 - Passa a fazer parte da vida das pessoas
 - Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dadosses

- Primeira onda
 - Foco no indivíduo
 - Fatores humanos
 - Indivíduo passivo
- Segunda onda
 - Foco na comunicação entre máquina e homem.
 - Atores humanos
 - Indivíduo ativo
 - Foco no grupo
- Terceira onda
 - Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalho
 - Passa a fazer parte da vida das pessoas
 - Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dados

- Primeira onda
 - Foco no indivíduo
 - Fatores humanos
 - Indivíduo passivo
- Segunda onda
 - Foco na comunicação entre máquina e homem.
 - Atores humanos
 - Indivíduo ativo
 - Foco no grupo
- Terceira onda
 - Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalho
 - Passa a fazer parte da vida das pessoas
 - Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dados

- Primeira onda
 - Foco no indivíduo
 - Fatores humanos
 - Indivíduo passivo
- Segunda onda
 - Foco na comunicação entre máquina e homem.
 - Atores humanos
 - Indivíduo ativo
 - Foco no grupo
- Terceira onda
 - Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalho
 - Passa a fazer parte da vida das pessoas
 - Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dados

- Primeira onda
 - Foco no indivíduo
 - Fatores humanos
 - Indivíduo passivo
- Segunda onda
 - Foco na comunicação entre máquina e homem.
 - Atores humanos
 - Indivíduo ativo
 - Foco no grupo
- Terceira onda
 - Tecnologia extrapola fronteira dos locais trabalho
 - Passa a fazer parte da vida das pessoas
 - Novas concepções: Mobilidade, compartilhamento de dados

Primeiro paradigma

- Pilotos homens
- Idéia: Usar voz de uma mulhar
- Segundo paradigma
 - Transmitir informção eficientemente
 - A mesma voz é a melhor para todos os homens e caso?
 - Classificação de tipos de vozes baseado na eficácia de cada uma
- Terceira onda
 - 1º e 2º paradigma -> Cockpit: ambiente masculino
 - E se tivessemos uma mulher?
 - 1º e 2º paradigma falhariam
 - Sistema deve se adaptar ao meio

- Primeiro paradigma
 - Pilotos homens
 - Idéia: Usar voz de uma mulhar
- Segundo paradigma
 - Transmitir informção eficientemente
 - A mesma voz é a melhor para todos os homens e caso?
 - Classificação de tipos de vozes baseado na eficácia de cada uma.
- Terceira onda
 - 1º e 2º paradigma -> Cockpit: ambiente masculino
 - E se tivessemos uma mulher?
 - 1º e 2º paradigma falhariam
 - Sistema deve se adaptar ao meio

- Primeiro paradigma
 - Pilotos homens
 - Idéia: Usar voz de uma mulhar
- Segundo paradigma
 - Transmitir informção eficientemente
 - A mesma voz é a melhor para todos os homens e caso?
 - Classificação de tipos de vozes baseado na eficácia de cada uma.
- Terceira onda
 - 1º e 2º paradigma -> Cockpit: ambiente masculino
 - E se tivessemos uma mulher
 - 1º e 2º paradigma falhariam
 - Sistema deve se adaptar ao meio

- Primeiro paradigma
 - Pilotos homens
 - Idéia: Usar voz de uma mulhar
- Segundo paradigma
 - Transmitir informção eficientemente
 - A mesma voz é a melhor para todos os homens e caso?
 - Classificação de tipos de vozes baseado na eficácia de cada uma
- Terceira onda
 - a 1º e 2º paradigma -> Cockpit∙ ambiente masculino
 - E se tivessemos uma mulher?
 - 1º e 2º paradigma falharian
 - Sistema deve se adaptar ao meio

- Primeiro paradigma
 - Pilotos homens
 - Idéia: Usar voz de uma mulhar
- Segundo paradigma
 - Transmitir informção eficientemente
 - A mesma voz é a melhor para todos os homens e caso?
 - Classificação de tipos de vozes baseado na eficácia de cada uma
- Terceira onda
 - 1º e 2º paradigma -> Cockpit: ambiente masculino
 - E se tivessemos uma mulher?
 - 1º e 2º paradigma falhariam
 - Sistema deve se adantar ao meio

- Primeiro paradigma
 - Pilotos homens
 - Idéia: Usar voz de uma mulhar
- Segundo paradigma
 - Transmitir informção eficientemente
 - A mesma voz é a melhor para todos os homens e caso?
 - Classificação de tipos de vozes baseado na eficácia de cada uma.
- Terceira onda
 - 1º e 2º paradigma -> Cockpit: ambiente masculino.
 - E se tivessemos uma mulher?
 - 1º e 2º paradigma falhariam!
 - Sistema deve se adantar ao meio

- Primeiro paradigma
 - Pilotos homens
 - Idéia: Usar voz de uma mulhar
- Segundo paradigma
 - Transmitir informção eficientemente
 - A mesma voz é a melhor para todos os homens e caso?
 - Classificação de tipos de vozes baseado na eficácia de cada uma
- Terceira onda
 - 1º e 2º paradigma -> Cockpit: ambiente masculino
 - E se tivessemos uma mulher
 - 1º e 2º paradigma falhariam!
 - Sistema deve se adantar ao meio

- Primeiro paradigma
 - Pilotos homens
 - Idéia: Usar voz de uma mulhar
- Segundo paradigma
 - Transmitir informção eficientemente
 - A mesma voz é a melhor para todos os homens e caso?
 - Classificação de tipos de vozes baseado na eficácia de cada uma.
- Terceira onda
 - 1º e 2º paradigma -> Cockpit: ambiente masculino.
 - E se tivessemos uma mulher?
 - 1º e 2º paradigma falhariam!
 - Sistema deve se adaptar ao meio.

- Primeiro paradigma
 - Pilotos homens
 - Idéia: Usar voz de uma mulhar
- Segundo paradigma
 - Transmitir informção eficientemente
 - A mesma voz é a melhor para todos os homens e caso?
 - Classificação de tipos de vozes baseado na eficácia de cada uma.
- Terceira onda
 - 1º e 2º paradigma -> Cockpit: ambiente masculino.
 - E se tivessemos uma mulher?
 - 1º e 2º paradigma falhariam!
 - Sistema deve se adaptar ao meio.

- Primeiro paradigma
 - Pilotos homens
 - Idéia: Usar voz de uma mulhar
- Segundo paradigma
 - Transmitir informção eficientemente
 - A mesma voz é a melhor para todos os homens e caso?
 - Classificação de tipos de vozes baseado na eficácia de cada uma
- Terceira onda
 - 1º e 2º paradigma -> Cockpit: ambiente masculino.
 - E se tivessemos uma mulher?
 - 1º e 2º paradigma falhariam!
 - Sistema deve se adaptar ao meio.

- Primeiro paradigma
 - Pilotos homens
 - Idéia: Usar voz de uma mulhar
- Segundo paradigma
 - Transmitir informção eficientemente
 - A mesma voz é a melhor para todos os homens e caso?
 - Classificação de tipos de vozes baseado na eficácia de cada uma.
- Terceira onda
 - 1º e 2º paradigma -> Cockpit: ambiente masculino.
 - E se tivessemos uma mulher?
 - 1º e 2º paradigma falhariam!
 - Sistema deve se adaptar ao meio.

- Primeiro paradigma
 - Pilotos homens
 - Idéia: Usar voz de uma mulhar
- Segundo paradigma
 - Transmitir informção eficientemente
 - A mesma voz é a melhor para todos os homens e caso?
 - Classificação de tipos de vozes baseado na eficácia de cada uma.
- Terceira onda
 - 1º e 2º paradigma -> Cockpit: ambiente masculino.
 - E se tivessemos uma mulher?
 - 1º e 2º paradigma falhariam!
 - Sistema deve se adaptar ao meio.