

## Was kann schhief gehn bei der Entwicklung von algorithmischen Entscheidungsfindungsprozessen?

## Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

## Technische Fakultät

leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et mauris.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetærus dipsistingus titulta pringile tultus arcu wisi vel - a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel - Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volut- a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Selus bitutedict un gravidamplace- pat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis libero, nonummy eget, consectetuer idatvulputetesapieasesa, i Doniec in posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. eu neque. Pellentesque habitant morbietnistique sante et estatue et stampe et estatue et estatua et estatue et estatue et estatue et estatua et estatue et estatua et fames ac turpis egestas. Mauris ut letri Cesalsi viertuan mateure ahofacuti branche de la cui commodo facilisis. Morbi fringilla, Nulla facilisi. Sed a turpis eu la cus commodo facilisis. Morbi fringilla, lectus vestibulum urna fringilla ultricks. Ruhasehuslesutedaus itpatoritatorita at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero placerat. Integer sapien est, iaculis in multativativate semper radical lacinia nulla vi- dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut sem vel leo ultrices bibendum. Aeneavafausibrus elebrisius Drisulia hmailes un dae enim. Pellentes que tincidunt purus vel magna. Integer non enim. augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabiturcaunt sur sente pulla gibense quari utianci eget sente quari pulla gibense quari utianci eget sente quari pulla gibense quari rists Dia 11th month of the consecretary of the property of th

malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut na. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus risus porta vehicula.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adi- Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, pla- Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lob- tae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetucerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dic- ortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan er adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus tum gravida mauris. Nam arcu libero, nonum- bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. my eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae habitant morbi tristique senectus et netus et dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt ur- tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla

Training Machbarkeits prüfiBestimmung der benötigten Daten Wartung/Anwendung Anforderung Entwicklung/Umsetzung des Entwurfs Entwurf Sammeln der Filtern de Training mit den Trainingsdaten Kunden Anforderung Wahl/Entwurf des Algorithmus

Content below time line

Autoren: Bennet Bleßmann Henning Sachmann